

**EM-481**

**STEROWNIK INTERFEJSU**

**RS-485**



## **INSTRUKCJA OBSŁUGI DOKUMENTACJA TECHNICZNA**



*System zarządzania jakością opracowywania i procesu produkcji spełnia wymagania  
ISO 9001:2015*

**Szanowni Państwo,**

Firma Novatek-Electro dziękuje za zakup naszego produktu.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją, co pozwoli Państwu prawidłowo korzystać z naszego wyrobu. Instrukcję obsługi należy zachować przez cały okres użytkowania urządzenia.



~ 3 ~  
**SPIS TREŚCI**

<b>1 PRZEZNACZENIE</b>	<b>5</b>
1.1 Przeznaczenie urządzenia	5
<b>1.2 Organy sterujące, wymiary gabarytowe i montażowe</b>	<b>6</b>
1.3 Warunki eksploatacji	6
<b>2 ZAKRES DOSTAWY</b>	<b>7</b>
<b>3 DANE TECHNICZNE</b>	<b>7</b>
<b>4 OPIS URZĄDZENIA</b>	<b>8</b>
<b>5 ZASTOSOWANIE WEDŁUG PRZEZNACZENIA</b>	<b>8</b>
5.1 Przygotowanie do pracy	8
5.1.1 Przygotowanie do podłączenia	8
5.1.2 Informacje ogólne	8
5.1.3 Podłączenie urządzenia	8
5.2 Praca urządzenia	9
5.2.1 Informacje ogólne	9
5.2.2 Tryby pracy	10
5.2.2.1 Połączenie z serwerem	10
5.2.2.2 Monitorowanie urządzeń połączonych poprzez RS-485	10
5.2.2.3 Dostęp do sieci MODBUS za pomocą interfejsu MODBUS TCP	10
5.2.2.4 Dostęp do sieci MODBUS za pomocą SMS	11
5.2.2.5 Zbiór danych i śledzenie zdarzeń	11
5.3 Ustawienia	11
5.3.1 Informacje ogólne	11
5.3.2 Parametry EM-481	12
5.3.3 Ustawienia EM-481 poprzez interfejs WWW	26
5.3.4 Ustawienia EM-481 poprzez interfejs MODBUS	26
<b>6 OBSŁUGA TECHNICZNA</b>	<b>27</b>
<b>7 OKRES EKSPLOATACJI I GWARANCJA</b>	<b>27</b>
<b>8 TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE</b>	<b>27</b>
<b>9 INFORMACJE O REKLAMACJACH</b>	<b>27</b>
<b>10 CERTYFIKAT INSPEKCYJNY</b>	<b>28</b>
Załącznik A. Wersje i zmiany	29
Załącznik B. Podłączenia	30
Załącznik C. Programowanie logiki działania	34
Załącznik D. Zapisywanie danych na karcie pamięci	45
Załącznik E. Interfejsy WEB	48
Załącznik F. Aktualizacja oprogramowania wbudowanego	51

**UWAGA!! WSZYSTKIE WYMAGANIA OKREŚLONE W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI SĄ OBOWIĄZKOWE DO SPEŁNIENIA!**



**UWAGA: NA ZACISKACH I ELEMENTACH WEWNĘTRZNYCH URZĄDZENIA WYSTĘPUJE NAPIĘCIE NIEBEZPIECZNE DLA ŻYCIA.**

**W CELU ZAPEWNIENIA BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI URZĄDZENIA KATEGORYCZNIE ZABRANIA SIĘ:**

**– WYKONYWANIE PRZEGLĄDÓW TECHNICZNYCH I PRAC MONTAŻOWYCH, GDY URZĄDZENIE NIE JEST ODŁĄCZONE OD SIECI;**

**– SAMODZIELNE OTWIERANIE I NAPRAWA URZĄDZENIA;**

**– UŻYWANIE URZĄDZENIA Z USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI OBUDOWY.**

**NIEDOPUSZCZALNY JEST KONTAKT ZACISKÓW I ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH URZĄDZENIA Z WILGOCIĄ.**

Podczas eksploatacji i obsługi technicznej należy przestrzegać wymagania dokumentów normatywnych:

“Zasady eksploatacji technicznej użytkowych instalacji elektrycznych”,

“Zasady BHP podczas eksploatacji użytkowych instalacji elektrycznych”,

“Higiena pracy podczas eksploatacji instalacji elektrycznych”.

Podłączenie, regulacja i obsługa techniczna urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel, który zapoznał się z niniejszą Instrukcją obsługi.

Stosowanie urządzenia jest bezpieczne pod warunkiem przestrzegania zasad eksploatacji.

Niniejsza instrukcja obsługi służy do zapoznania się z budową, zasadą działania, zasadami bezpieczeństwa, eksploatacji i obsługi sterownika interfejsu RS-485 EM-481 (zwany w dalszej treści urządzenie lub EM-481).

#### **Urządzenie spełnia wymagania:**

- EN 60947-1;
- EN 60947-6-2;
- EN 55011;
- EN 61000-4-2.

Brak szkodliwych substancji w ilościach przekraczających graniczne dopuszczalne wartości stężenia.

Wersje urządzenia są wymienione w załączniku A.

#### **Terminy i skróty:**

- **10Base-T** – standard Ethernet do komunikacji poprzez skrętki z prędkością 10 Mbit/s;
- **100Base-T** – standard Ethernet do komunikacji poprzez skrętki z prędkością 100 Mbit/s;
- **8P8C/RJ45** – zunifikowane złącze używane do podłączeń w sieciach standardu 10Base-T/100Base-T;
- **Skrętka** – kabel zawierający dwa izolowane przewody skręcone razem w celu zmniejszenia zakłóceń przekazywanych sygnałów;
- **Wyświetlacz** – wyświetlacz graficzny OLED;
- **Dioda LED** – pojedyncza sygnalizacyjna dioda LED;
- **Klient** – urządzenie wysyłające do innego urządzenia (serwera) zapytanie o realizację niektórych funkcji;
- **Pakiet** – blok danych przeznaczony do transmisji pomiędzy urządzeniami;
- **Serwer** – urządzenie realizujące określone funkcje w odpowiedzi na zapytanie innych urządzeń;
- **ASCII** – standardowa tablica kodowanych znaków;
- **DHCP** – protokół umożliwiający automatyczne otrzymywanie przez węzły sieci parametrów TCP/IP (adres IP);
- **Ethernet** – standard sieciowej komunikacji pakietowej i transmisji danych pomiędzy urządzeniami (na przykład, komputerami);
- **GPRS** – technologia pakietowej transmisji danych w sieci komórkowej;
- **GSM** – standard cyfrowej telefonii komórkowej drugiej generacji;
- **HTTP** – protokół transmisji stron WWW i innych danych w oparciu o technologie "klient-serwer";
- **Internet** – światowy system sieci urządzeń do przechowywania i transmisji informacji;
- **IP (protokół)** – protokół trasujący do transmisji poprzez Ethernet, wchodzący do TCP/IP i stosowany w Internecie;
- **IP (adres)** – adres unikatowego węzła w ramach jednej sieci działającej w oparciu o protokół IP;
- **IPv4** – czterobajtowy adres IP;
- **LTE** – protokół (4G) dla sieci GSM;
- **MAC (adres)** – adres stosowany w transmisjach poprzez Ethernet w celu identyfikacji urządzeń. Z reguły adres MAC posiada globalnie unikatową wartość, lecz w niektórych przypadkach może zostać zmieniony przez wykwalifikowany personel;
- **MAC-48** – sześciobajtowy adres MAC;
- **MODBUS** – standard, protokół sieciowej komunikacji pakietowej w oparciu o technologie "klient-serwer" dla przemysłowych urządzeń elektronicznych;
- **MODBUS RTU** – protokół komunikacji urządzeń, poprzez który pakiet jest przesyłany bajt po bajcie;
- **MODBUS ASCII** – protokół komunikacji urządzeń, poprzez który pakiet jest przesyłany w postaci znaków ASCII;
- **MODBUS TCP** – protokół do transmisji pakietów MODBUS w oparciu o standard TCP/IP;
- **RS-485/EIA-485** – standard sieci do komunikacji urządzeń poprzez skrętke;
- **NTP** – protokół do synchronizacji zegarów w węzłach sieci ze zmiennymi zwłokami przekazań;
- **SMS** – standard i technologia przesyłania krótkich wiadomości tekstowych w sieci telefonii komórkowej;
- **TCP/IP** – standard, zestaw protokołów do pakietowej transmisji danych w sieciach z kontrolą dostarczenia;
- **WWW** – system dostępu do dokumentów na serwerach stosowany w Internecie;
- **strona WWW** – dokument, plik lub zasób dostępny na serwerze WWW;
- **przełączarka WWW** – klient zapewniający dostęp do stron WWW zwykle przy użyciu protokołu HTTP.

## **1 PRZEZNACZENIE**

### **1.1 Przeznaczenie urządzenia**

EM-481 zapewnia zbiór danych z podłączonych urządzeń MODBUS, przesyłanie danych do serwera, dostęp do danych (poprzez protokół MODBUS TCP lub za pomocą wiadomości tekstowych SMS), śledzenie zdarzeń i reakcję na zdarzenia (sterowanie przekaźnikiem, zapis wartości do urządzenia MODBUS, zapis odczytywanych wartości do dziennika na karcie pamięci).

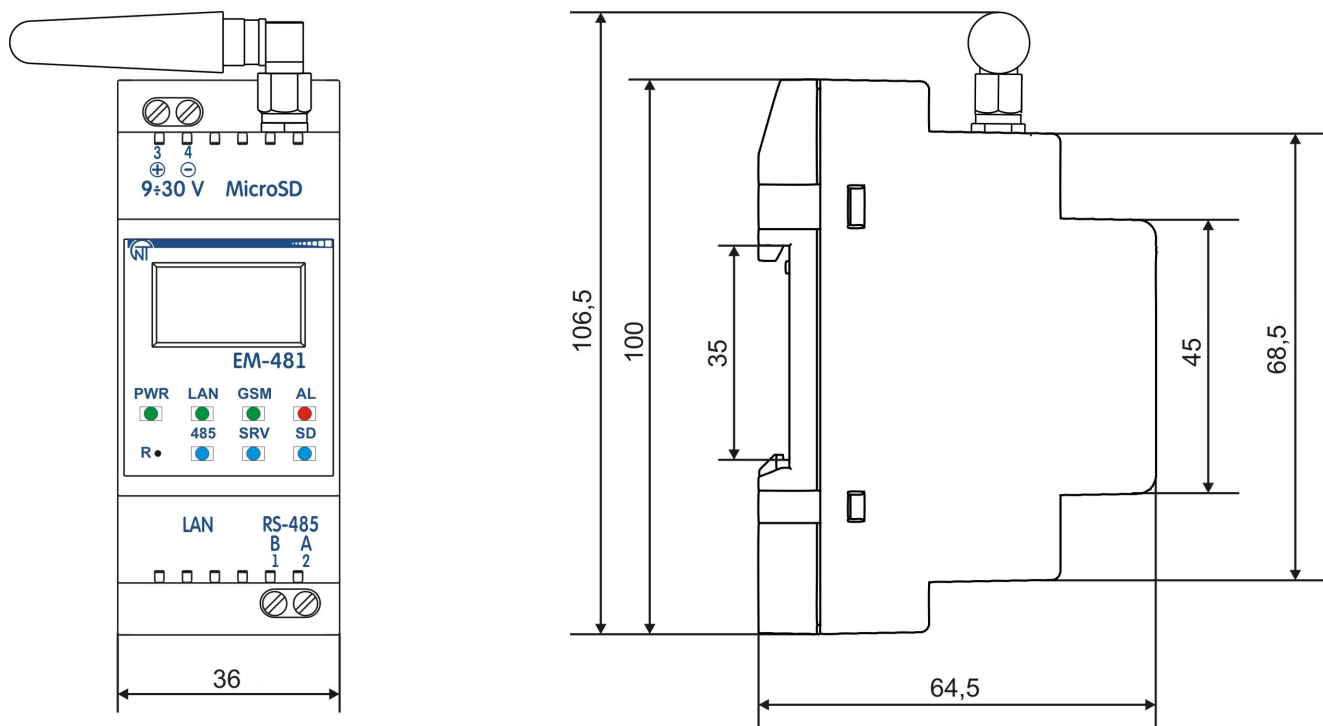
W EM-481 przewidziane są:

- elastyczne możliwości podłączenia (przewodowo lub bezprzewodowo GSM lub LTE, automatyczny wybór sposobu komunikacji z serwerem, automatyczne lub ręczne ustawienie dostawcy usług GSM i parametrów komunikacji, nadpisywanie adresu MAC oraz innych ustawień Ethernet);
- zabezpieczenie dostępu (hasło dla trybu konfiguracji lub do podłączenia do sieci MODBUS, połączenie tylko ze wskazanym serwerem z automatyczną autoryzacją, hasło do sterowania przez SMS);

- różne tryby wymiany poprzez sieć MODBUS (RTU lub ASCII, z kontrolą parzystości (parzystość, nieparzystość lub brak), szeroki zakres prędkości transmisji, ustawiane opóźnienie).
- programowanie zbierania danych, zdarzeń i działań dla każdego zdarzenia (patrz Załącznik B);
- funkcje serwisowe (zegar czasu rzeczywistego, możliwość aktualizacji firmware).

## 1.2 Organy sterujące, wymiary gabarytowe i montażowe

### 1.2.1 Wymiary gabarytowe i montażowe EM-481 są podane na rysunku 1.1.



Rysunek 1.1 Wymiary gabarytowe i montażowe EM-481

### 1.2.2 Elementy sterujące są podane na rysunku 1.2.

1 – Dioda LED "PWR" świeci sygnalizując obecność napięcia zasilania.

2 – Dioda LED "LAN" świeci podczas połączenia poprzez sieć Ethernet; miga podczas wymiany danych poprzez sieć.

3 – Wyświetlacz służy do wyświetlania stanów pracy urządzenia, połączeń, obciążenia interfejsów komunikacyjnych i wyświetlania komunikatów o występujących awariach.

4 – Dioda LED "GSM" miga co 1.5 s, gdy dostępna jest komunikacja GSM (2G); miga 3 razy na sekundę, gdy dostępna jest komunikacja LTE (4G) lub gdy trwa komunikacja GSM lub LTE;

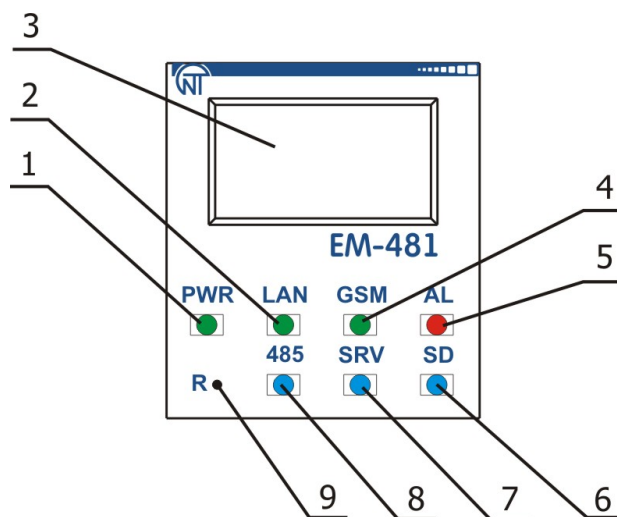
5 – Dioda LED "AL" sygnalizuje rejestrację awarii podczas analizy otrzymanych danych,

6 – Dioda LED "SD" świeci, gdy do odpowiedniego złącza jest włożona karta pamięci, miga podczas wymiany danych z kartą SD.

7 – Dioda LED "SRV" świeci podczas nawiązania połączenia z serwerem zbierającym dane, miga podczas wymiany danych z serwerem.

8 – Dioda LED "485" świeci podczas oczekiwania na odpowiedź od urządzenia w sieci MODBUS; miga podczas wymiany poprzez sieć MODBUS.

9 – Przycisk kasowania "R" (znajduje się pod obudową i jest wciskany za pomocą cienkiego nieprzewodzącego przedmiotu) służy do restartu urządzenia lub do przywracania ustawień fabrycznych.



Rysunek 1.2 Elementy sterujące EM-481

## 1.3 Warunki eksploatacji

Urządzenie jest przeznaczone do pracy w następujących warunkach:

- temperatura otoczenia od -35 do +55 °C;
- ciśnienie atmosferyczne od 84 do 106.7 kPa;
- względna wilgotność powietrza (przy temperaturze +25 °C) 30...80%.

Jeżeli temperatura urządzenia po transporcie lub przechowywaniu różni się od temperatury otoczenia, przy której przewidywana jest praca urządzenia, przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy odczekać dwie godziny (na elementach urządzenia może skraplać się wilgoć).

### UWAGA!! Urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania w warunkach:

- występowania wibracji i uderzeń;
- podwyższonej wilgotności;
- środowiska agresywnego z zawartością w powietrzu kwasów, zasad itp. oraz mocnych zabrudzeń (tłuszczu, oleju, kurzu itp.).

## 2 ZAKRES DOSTAWY

Zakres dostawy jest podany w tabeli 2.1.

**Tabela 2.1** Zakres dostawy

Nazwa	Ilość [szt.]
EM-481	1
Kabel łączący z siecią Ethernet	1
Antena GSM (złącze SMA M, 50 Ω)*	1
Karta pamięci microSD (2 GB)	1
Instrukcja obsługi. Dokumentacja techniczna	1
Opakowanie	1

**Uwaga\*** – inne typy anten są dostarczane po uzgodnieniu z producentem

## 3 DANE TECHNICZNE

Dane techniczne urządzenia są podane w tabeli 3.1.

**Tabela 3.1** Dane techniczne

Nazwa	Wartość
Znamionowe napięcie zasilające prądu stałego	12 V
Interfejs wymiany poprzez sieć przewodową	10Base-T / 100Base-T
Podtrzymywane protokoły sieci Ethernet	UDP, ARP, TCP
Interfejs wymiany poprzez sieć bezprzewodową	GSM (900/1800), LTE (B1/B3/B5/B7/B8/B20)
Obsługiwane standardy sieci bezprzewodowej	SMS, GPRS, FDD-LTE Cat. 1
Wbudowane serwery	MODBUS TCP, HTTP
Maksymalna liczba połączeń poprzez protokół MODBUS TCP	4
Interfejs wymiany poprzez sieć MODBUS	RS-485
Obsługiwane protokoły sieci MODBUS poprzez RS-485	MODBUS RTU, MODBUS ASCII
Prędkość transmisji w sieci MODBUS poprzez RS-485	75 – 921600 bit/s
Maksymalne napięcie wyjściowe sterownika RS-485	3.3 V
Wyjściowy prąd zwarcia sterownika RS-485 (graniczny)	250 mA
Rezystancja wbudowanego terminatora	1000 Ω
Zalecana liczba podłączonych urządzeń w sieci MODBUS: – przy wejściowym prądzie odbiorników na magistrali RS-485 nie przekraczającym 0.125 mA – przy wejściowym prądzie odbiorników na magistrali RS-485 nie przekraczającym 1 mA	≤ 256 ≤ 32
Czas gotowości do pracy po podaniu napięcia zasilającego	≤ 15 s *
Napięcie zasilające, przy którym urządzenie zachowuje sprawność działania	9 – 30 V
Pobór mocy (pod obciążeniem)	≤ 6 W
Przeznaczenie urządzenia	Aparatura rozdzielcza i sterownicza
Nominalny tryb pracy	Długotrwały
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	III
Klasa klimatyczna	NF 3.1
Dopuszczalny poziom zabrudzenia	II
Kategoria przepięć	II
Napięcie znamionowe izolacji	450 V
Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe	2.5 kV
Przekrój przewodów do podłączenia pod zaciski	0.5-3 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcania śrub zacisków	0.4 N*m
Masa	≤ 0.400 kg

Wymiary gabarytowe (rys.1.1), HxBxL – z zamontowaną anteną GSM – bez anteny GSM	64.5x106.5x36 mm 64.5x100x36 mm
Montaż urządzenia: na standardowej szynie DIN 35 mm	
Urządzenie zachowuje sprawność działania w dowolnej pozycji	
Materiał obudowy – tworzywo samogasnące	
<b>Uwagi:</b> * – Podłączenia w sieciach Ethernet / Internet mogą zająć więcej czasu.	

#### 4 OPIS URZĄDZENIA

Urządzenie zapewnia sterowanie urządzeniami MODBUS w sieci RS-485 poprzez interfejsy Ethernet lub GPRS, albo za pomocą SMS. Urządzenie umożliwia również odczyt danych z urządzeń MODBUS. Procesor nawiązuje połączenie z serwerem danych w chmurze poprzez Ethernet za pomocą układu scalonego fizycznego interfejsu Ethernet (lub poprzez GPRS/LTE za pomocą wbudowanego modemu, jeżeli połączenie poprzez Ethernet jest niedostępne).

Z urządzeniem można również nawiązać połączenie za pomocą protokołu MODBUS TCP, w celu wymiany danych z urządzeniami MODBUS lub z EM-481. Urządzenie otrzymuje i przetwarza SMS z hasłem i rozkazem odczytu/zapisu dla urządzeń MODBUS.

Po włożeniu karty pamięci urządzenie sczytuje do wbudowanej pamięci logikę działania – program zbierania danych i śledzenia zdarzeń. Program jest wykonywany w tle. Zebrane dane można zapisać na karcie pamięci w tabelarycznych czy dwójkowych plikach.

Sterownik przechowuje we wbudowanej pamięci ustawienia sieci, parametry bezpieczeństwa, logikę działania.

#### 5 ZASTOSOWANIE WEDŁUG PRZEZNACZENIA

##### 5.1. Przygotowanie do pracy

##### 5.1.1 Przygotowanie do podłączenia:

- rozpakować i sprawdzić, czy urządzenie nie zostało uszkodzone podczas transportu, w przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń należy zwrócić się do dostawcy lub producenta;
- dokładnie zapoznać się z Instrukcją obsługi (**należy zwrócić szczególną uwagę na schemat podłączenia zasilania**);
- w przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z producentem pod numerem telefonu podanym na końcu Instrukcji obsługi.

##### 5.1.2 Informacje ogólne

#### **UWAGA!! WSZELKIE PODŁĄCZENIA NALEŻY WYKONYWAĆ PRZY ODŁĄCZONYM NAPIĘCIU.**

**Błąd podczas montażu może skutkować uszkodzeniem urządzenia i podłączonych do niego przyrządów.**

Aby zapewnić niezawodność połączeń elektrycznych, zalecane jest stosowanie giętkich przewodów wielodrutowych, końce których przed podłączeniem należy odizolować na  $5 \pm 0.5$  mm i zacisnąć końcówkami tulejkowymi. Zalecamy zastosowanie przewodu o przekroju nie mniejszym niż  $1 \text{ mm}^2$ .

Do podłączenia do magistrali RS-485 należy użyć kabla typu skrętka kategorii Cat. 1 lub wyżej. Zalecane jest użycie kabla ekranowanego, który w tym przypadku powinien zostać uziemiony (odpowiednio do rekomendacji «ANSI/TIA/EIA-485-A-1998»).

Do podłączenia do Ethernet należy użyć kabla, który wchodzi w zakres dostawy, lub skrętki kategorii Cat.5e z końcówką 8P8C (RJ-45).

Przewody muszą być zamocowane w taki sposób, aby nie zostały one narażone na uszkodzenia mechaniczne, skręcanie oraz przetarcie izolacji.

**NIEDOPUSZCZALNE JEST POZOSTAWIENIE ODIZOLOWANYCH CZĘŚCI PRZEWODÓW WYCHODZĄCYCH POZA GRANICE LISTWY ZACISKOWEJ.**

**Aby zapewnić niezawodny styk, należy dokręcić śruby wyjmowanej listwy zaciskowej z zachowaniem odpowiedniego momentu dokręcenia wg tabeli 3.1.**

Zmniejszenie momentu dokręcania powoduje nagrzanie miejsca styku, topienie listwy zaciskowej i zapalenie się przewodu. W przypadku zwiększenia momentu dokręcania może dojść do zerwania gwintu śrub listwy zaciskowej lub uciskania podłączonego przewodu.

**W celu poprawy parametrów eksploatacyjnych urządzenia zalecane jest stosowanie bezpiecznika F1 (wkładki topikowej) lub jego analogu w obwodzie zasilania EM-481 o prądzie nie przekraczającym 2.5 A:**

##### 5.1.3 Podłączenie urządzenia

##### 5.1.3.1 Urządzenie należy podłączyć zgodnie z rysunkiem 5.1.

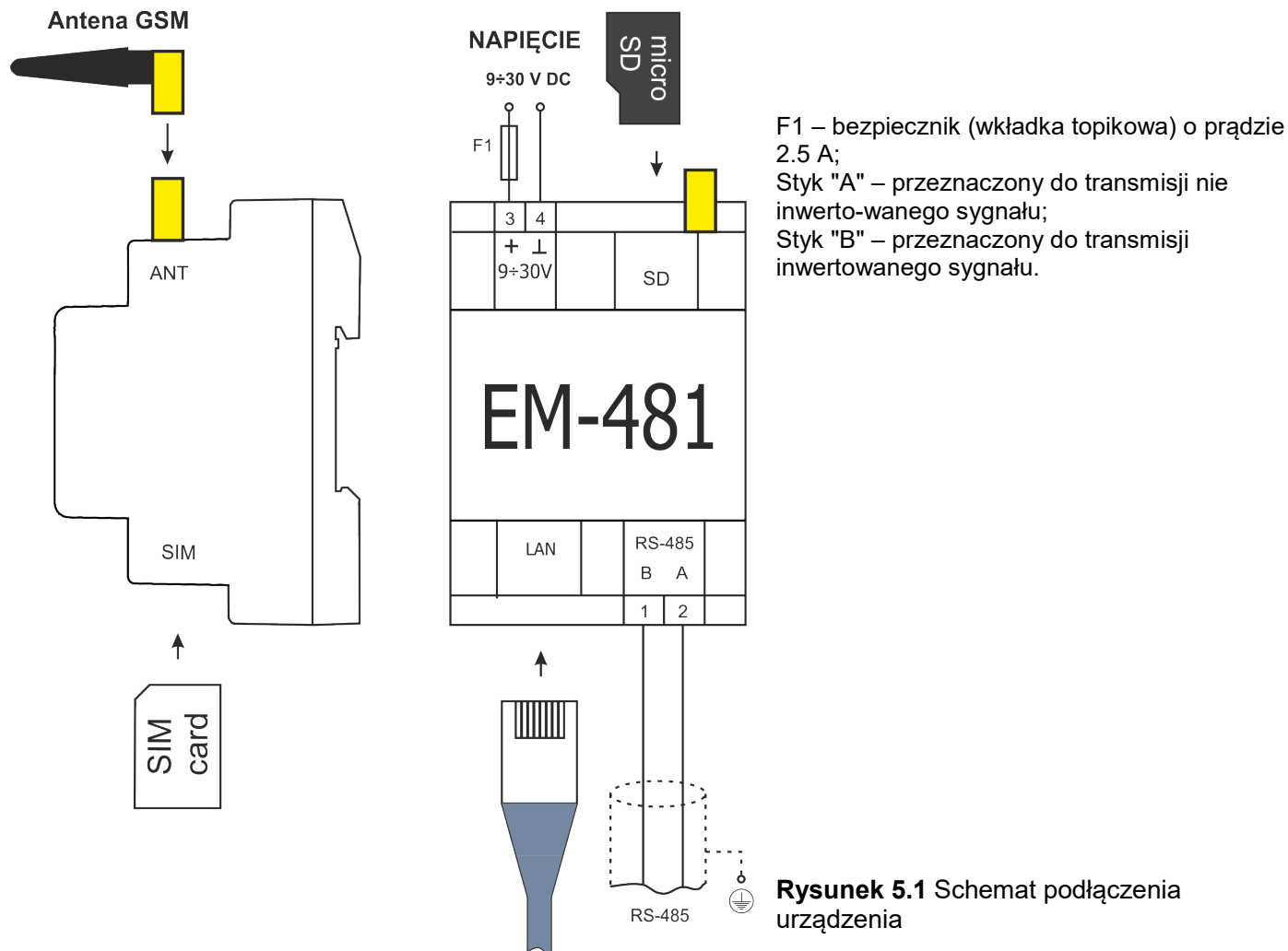
**5.1.3.2** Kabel łączący z siecią MODBUS podłączyć do złącza RS-485 i do sieci MODBUS (lub bezpośrednio do urządzenia z interfejsem RS-485).



**5.1.3.3** Jeżeli EM-481 będzie połączony z Internetem poprzez sieć przewodową, do sieci lokalnej lub bezpośrednio do komputera – należy podłączyć kabel Ethernet do złącza "Ethernet" i do sieci Ethernet. Podłączenia w zależności od typu sieci przewodowej są opisane w załączniku B.

**5.1.3.4** Podłączyć zasilanie do złącza zasilania "9÷30V".

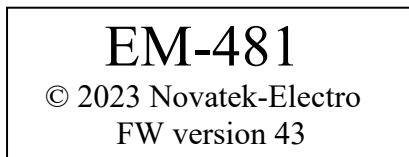
**5.1.3.5** Jeżeli EM-481 będzie połączony z Internetem poprzez sieć bezprzewodową, należy włożyć kartę SIM operatora sieci komórkowej w złącze SIM, podłączyć antenę GSM do złącza "ANT" (złącze "SMA F").



## 5.2. Praca urządzenia

### 5.2.1 Informacje ogólne

Po podaniu zasilania zaczynają świecić wszystkie diody LED, oprócz "LAN" i "GSM", a EM-481 dokonuje inicjalizacji. Następnie w ciągu 2 s diody LED, oprócz diody sygnalizującej zasilanie, gasną, a EM-481 przechodzi do uruchomienia interfejsów przeznaczonych do komunikacji z sieciami. Wówczas na wyświetlaczu pojawia się ogólna informacja o urządzeniu (rysunek 5.2). Uruchomienie może trwać do 15 s w zależności od ustawień i jakości połączenia.



**Rysunek 5.2** Wyświetlanie ogólnej informacji o urządzeniu na wyświetlaczu

Następnie EM-481 przechodzi do nawiązania połączenia z serwerem, odpytywania urządzeń MODBUS.

**UWAGA! JEŻELI CZERWONY LUB MIGAJĄCY CZERWONY DIODA LED „AL” ŚWIECI SIĘ STAŁE PO ROZRUCHU EM-481, PROSIMY O KONTAKT Z MIEJSCEM ZAKUPU LUB Z PRODUCENTEM URZĄDZENIA.**

EM-481 nawiązuje i podtrzymuje połączenie z siecią Ethernet i GSM/LTE.

Jeśli zaświeci się dioda LED "LAN", połączenie z siecią zostało pomyślnie nawiązane. Migająca dioda LED "LAN" oznacza przepływ danych przez sieć.

Jeżeli dioda LED "GSM" miga co półtorej sekundy, połączenie z siecią GSM zostało pomyślnie nawiązane. Jeśli dioda LED miga trzy razy na sekundę, połączenie z siecią LTE zostało nawiązane lub trwa przesyłanie danych przez GPRS lub FDD-LTE.

Wyświetlacz pokazuje obciążenie interfejsów wprowadzenia/wyprowadzenia, poziom sygnału GSM i używany adres IP, jak pokazano na rysunku 5.3.

E: 5.2k (E)	S: 15% 10.0.0.1	4G: 7-0.3k (G)	S: 15% 87.1.1.1
----------------	--------------------	-------------------	--------------------

«E: 5.2k» – prędkość transmisji poprzez Ethernet 5.2 kB/s;

«4G: 7-0.3k» – poziom sygnału LTE 70% i prędkość transmisji poprzez FDD-LTE 0.3 kB/s;

«S: 15%» – obciążenie RS-485 15%.

«(E): 10.0.0.1» - podłączanie do lokalnej sieci z adresem 10.0.0.1;

«(G): 87.1.1.1» - bezprzewodowy dostęp do Internetu o adresie 87.1.1.1.

**Rysunek 5.3** Wyświetlanie stanu połączeń na wyświetlaczu

## 5.2.2 Tryby pracy

### 5.2.2.1 Połączenie z serwerem

EM-481 nawiązuje i podtrzymuje połączenie z serwerem określonym w ustawieniach. Świecenie diody LED "SRV" oznacza, że połączenie z serwerem zostało nawiązane. Miganie diody LED "SRV" oznacza, że odbywa się wymiana danych z serwerem. Wymiana z serwerem odbywa się poprzez jeden z dwóch protokołów: MODBUS TCP i zmodyfikowany MODBUS TCP dla połączenia zwrotnego.

### 5.2.2.2 Monitorowanie urządzeń połączonych poprzez RS-485

Na zapytanie serwera urządzenie odpytuje rejestry urządzeń MODBUS podłączonych poprzez RS-485.

W zapytaniach serwera mogą być wymienione rejestry MODBUS EM-481 do odczytu bieżącego czasu, napięcia zasilania EM-481 itp.

### 5.2.2.3 Dostęp do sieci MODBUS za pomocą interfejsu MODBUS TCP

EM-481 pełni funkcję bramy MODBUS i oczekuje na podłączenie do portu 502 poprzez protokół MODBUS TCP. Port podłączenia poprzez MODBUS TCP może zostać zmieniony przez użytkownika. Połączenie z komputerem odbywa się przy pomocy dowolnych programów – klientów MODBUS TCP. Wersję klienta dla systemu operacyjnego Windows można pobrać ze strony internetowej producenta NOVATEK-ELECTRO w rozdziale "Oprogramowanie".

Podczas wysyłania zapytania o podłączenie klienta do portu MODBUS TCP, EM-481 sprawdza listę dostępnych połączeń. Jeżeli wszystkie połączenia są zajęte, podłączenie zostaje odrzucone, a jeżeli połączenie jest dostępne – dodane do wewnętrznej listy obsługiwanych klientów (liczba klientów nie może przekroczyć liczby podanej w danych technicznych).

Gdy nawiązane jest połączenie klienta, EM-481 oczekuje od klienta na zapytanie Modbus'owe. W trybie podrzędnym poprzez RS-485 są również przyjmowane poprzez RS-485 zapytania od urządzenia nadrzędnego w sieci MODBUS.

Po otrzymaniu zapytania od klienta sterownik analizuje zapytanie i, w zależności od kodu potrzebnej funkcji i bieżących uprawnień klienta, przetwarza go lub blokuje. W przypadku blokowania zapytania EM-481 może generować i wysłać klientowi wybrany przez użytkownika kod wyjątku MODBUS (domyślnie – kod 1). Prawa klienta, w zależności od ustawień, są określane za pomocą wprowadzonych po połączeniu haseł.

Jeżeli zapytanie jest adresowane do EM-481, urządzenie nie przekierowuje zapytania, a przetwarza go i wysyła odpowiedź klientowi.

W trybie nadrzędnym poprzez RS-485 zapytania do innych urządzeń są przekierowywane do sieci MODBUS oraz odpowiedź jest oczekiwana od urządzenia w sieci MODBUS – po czym zaczyna świecić dioda LED "RS-485". Gdy dane są otrzymane lub czas oczekiwania upłynął, dioda LED "RS-485" gaśnie.

W trybie przekierowania zapytań na zdalny serwer, jeżeli zostało nawiązane połączenie ze zdalnym serwerem MODBUS TCP poprzez Ethernet lub GSM/LTE, zapytania do innych urządzeń są również wysyłane na ten serwer i od niego jest oczekiwana odpowiedź.

**Uwaga: odpowiedź jest przyjmowana od pierwszego adresata, który odpowiedział, dlatego w sieci MODBUS i wśród adresatów dostępnych poprzez zdalny serwer nie powinno być urządzeń o takich samych adresach (identyfikatorach) MODBUS.**

Jeżeli przekierowanie zapytania nie powiodło się (na przykład, w trybie podrzędnym poprzez RS-485, gdy połączenie ze zdalnym serwerem zostało przerwane), EM-481 może generować i wysłać klientowi wybrany przez użytkownika kod wyjątku MODBUS (domyślnie – kod 10).

W przypadku braku odpowiedzi EM-481 może generować i wysłać klientowi wybrany przez użytkownika kod wyjątku MODBUS (domyślnie – kod 11).

Po otrzymaniu odpowiedzi na zapytanie EM-481 przesyła go klientowi, który wysłał zapytanie.

#### 5.2.2.4 Dostęp do sieci MODBUS za pomocą SMS

Gdy połączenie GSM zostanie nawiązane, EM-481 otrzymuje wchodzące SMSy. Wszystkie wchodzące SMSy zaczynają się z hasła. Jeżeli hasło nie odpowiada podanemu w ustawieniach, SMS nie jest przetwarzany, a zwrotny SMS nie zostanie wysłany. Po hasło jest podawany rozkaz oddzielony spacją.

Rozkaz składa się z:

- symbolu dostępu ("R" - odczyt przy pomocy funkcji MODBUS o kodach od 1 do 4, „W” - zapis funkcji MODBUS o kodach 5 – 6);
- adresu (identyfikatora) urządzenia w sieci MODBUS;
- symbolu zasobu ("H" dla najczęściej wykorzystywanych rejestrów MODBUS dla przechowywania znaczeń, "I" dla rejestrów wprowadzenia, "D" dla dyskretnych wejści, "C" dla flag);
- i adresu zasobu (rejestru).

Dla funkcji zapisu należy dodatkowo podać przez spację wartość adresu, pod którym zostanie ona zapisana. Np.:

- wiadomość SMS "abc r1h100" spowoduje wysłanie zapytania odczytu rejestru 100 urządzenia 1 (jeżeli hasło do odczytu za pomocą SMS jest określone w ustawieniach jako "abc");
- wiadomość SMS "stanc12 w2h174 5000" jest przeznaczona do zapisu wartości 5000 do rejestru 174 urządzenia 2 (jeżeli hasło do zapisu za pomocą SMS jest określone w ustawieniach jako "stanc12");

Jeżeli format rozkazu jest prawidłowy, urządzenie generuje zapytanie Modbus'owe, które następnie jest przetwarzane podobnie do zapytań od innych klientów (patrz 5.2.2.3).

Aby uzyskać prawidłową odpowiedź na zapytanie, EM-481 generuje zwrotny SMS. SMS zaczyna się z rozkazu otrzymanego wcześniej od użytkownika. Po rozkazie i spacji podawana jest wartość rejestru użytego w rozkazie (podczas odczytu, jak również podczas zapisu). Podanie wartości rejestru w SMSie służy do potwierdzenia pomyślnego wykonania rozkazu. Na przykład, SMS "r1h100 2200" oznacza, że po rozkazie odczytu z urządzenia 1 została odczytana wartość 2200 rejestru 100.

Jeżeli odpowiedzią na zapytanie jest kod wyjątku MODBUS, EM-481 generuje SMS z komunikatem o wyjątku. **SMS zaczyna się z komendy otrzymanej wcześniej od użytkownika.** Po rozkazie i spacji jest podawane ostrzeżenie o wyjątku. Ostrzeżenie składa się z ciągu "EXC." i numeru wyjątku. Po ostrzeżeniu i spacji może być podany tekstowy opis wyjątku o danym numerze (standardowe wyjątki MODBUS są opisane w tabeli 5.2). Na przykład, wiadomość "r3h873 EXC.2 ILLEGAL DATA ADDRESS" oznacza, że dla urządzenia 3 rejestr z adresem 873 jest niedostępny do odczytu (lub brak takiego rejestru).

**Tabela 5.2** Standardowe kody wyjątków MODBUS

Kod	Wyjątki	Opis
1	ILLEGAL FUNCTION	Otrzymany kod funkcji nie może zostać przetworzony
2	ILLEGAL DATA ADDRESS	Podany w zapytaniu adres danych jest niedostępny
3	ILLEGAL DATA VALUE	Wartość zawarta w polu danych zapytania nie jest dopuszczalną wartością
4	DEVICE FAILURE	Wystąpił nienaprawialny błąd, gdy adresat próbował wykonać zadaną czynność
5	ACKNOWLEDGE	Adresat otrzymał i przetwarza zapytanie, ale potrzebuje do tego dużo czasu
6	DEVICE BUSY	Adresat jest zajęty przetwarzaniem rozkazu. Klient może powtórzyć wiadomość później
8	MEMORY PARITY ERROR	Adresat podczas próby odczytu z pamięci rozszerzonej wykrył błąd parzystości
10	GATEWAY PATHS NOT AVAILABLE	Brama nie może przekierować zapytania, ponieważ nie ma ścieżki (połączenia) do adresata
11	TARGET DEVICE FAILED TO RESPOND TO GATEWAY	Brama nie otrzymała odpowiedzi na przekierowane zapytanie, ponieważ adresat nie odpowiedział w odpowiednim czasie

#### 5.2.2.5 Zbiór danych i śledzenie zdarzeń

Gdy do pamięci wewnętrznej jest załadowany program logiki działania, sterownik z zadaniem odstępem wykonuje odczyt wskazanych rejestrów (podłączonych urządzeń lub EM-481), po czym wykonuje wskazane przetwarzanie i ocenę otrzymanych danych. Na ich podstawie mogą zostać wykonane następujące działania: zapis odczytanych wartości do dziennika na karcie pamięci, wysyłanie SMS-ów, zapis do zadanego rejestru (podłączonego urządzenia lub EM-481). Program jest załadowywany do pamięci wewnętrznej z karty pamięci. Kolejność przygotowania i załadowywania programu do urządzenia jest opisana w Załączniku C.

### 5.3 Ustawienia

#### 5.3.1 Informacje ogólne

Ustawienia połączeń EM-481 są dokonywane za pomocą protokołu **HTTP** lub protokołu **MODBUS TCP** i służą do podania podstawowych parametrów niezbędnych do pracy urządzenia: typów podłączonych czujników, parametrów wymiany poprzez RS-485, parametrów adresu w sieci Ethernet (jeżeli używany jest Ethernet) i adresu serwera, z którym automatycznie łączy się EM-481.

Konfigurowane parametry zostały opisane w pkt 5.3.2. Parametry są zapisywane przy odłączeniu zasilania.

EM-481 może zostać skonfigurowany na dwa sposoby:

- poprzez interfejs WWW (pkt 5.3.3);
- poprzez interfejs MODBUS (pkt 5.3.4).

**UWAGA!! PODCZAS ZMIANY PARAMETRÓW EM-481 MOGĄ ZOSTAĆ ZADANE WARTOŚCI, KTÓRE UTRUDNIAJĄ LUB BLOKUJĄ POŁĄCZENIE Z NIM POPRZEZ SIEĆ. W TYM PRZYPADKU PARAMETRY NALEŻY PRZYWRÓCIĆ DO USTAWIEŃ FABRYCZNYCH.**

Do bezpiecznego wyjęcia karty pamięci, restartu urządzenia lub przywrócenia ustawień fabrycznych służy przycisk "R", który jest głęboko osadzony w obudowie panelu przedniego. Do naciśnięcia przycisku należy użyć cienkiego prąd nie przewodzący przedmiotu.

**W celu przywrócenia ustawień fabrycznych należy:**

- nacisnąć i przytrzymać przycisk "R" przez nie mniej niż 8 s (po upływie 2 sekund przytrzymywania przycisku zaświeci się dioda LED "AL"; po upływie 8 sekund przytrzymywania przycisku nastąpi restart urządzenia, zaświecą się i zgasną diody;
- następnie należy puścić przycisk "R".

**W celu restartu urządzenia z zachowaniem ustawień użytkownika należy:**

- nacisnąć i przytrzymać przycisk "R" przez od 2 do 8 s;
- po tym jak zaświeci się dioda LED "AL", puścić przycisk "R".

**Aby wyświetlić informacje o połączeniach lub bezpiecznie wyjąć kartę pamięci należy:**

– nacisnąć i puścić przycisk kasowania "R", na wyświetlaczu wyświetli się informacja o połączeniach, dioda LED "SD" zgaśnie. Wyjąć kartę pamięci, jeśli wymaga się.

### 5.3.2 Parametry EM-481

Format reprezentacji parametrów w rejestrach MODBUS opisano w tabeli 5.3.

Grupy parametrów dostępnych za pośrednictwem protokołu MODBUS wymieniono w tabeli 5.4.

*Uwaga – wewnętrzna struktura wszystkich zestawów ustawień jest podobna do struktury zestawu opisanego w tabeli 5.8, z wyjątkiem adresu początkowego.*

**Tabela 5.3** Format wyświetlania parametrów w rejestrach MODBUS

Parametr	Zakres wartości	Opis	Liczba zajmowanych rejestrów
Liczba	0 – 65535	Liczba całkowita (16 bitów) w standardowym zakresie wartości rejestru MODBUS	1
Liczba	-32768 – +32767	Liczba całkowita (16 bitów) w dodatkowej arytmetyce	1
Liczba	0 – 4294967295 w dwóch rejestrach, część starsza – pierwsza	Liczba całkowita, która nie może być powyżej zakresu dla rejestru MODBUS (65535)	2
Liczba	-2147483648 - +2147483647 w dwóch rejestrach, część starsza – pierwsza	Liczba całkowita (32 bitów) w dodatkowej arytmetyce	2
Ciąg znaków	W każdym rejestrze liczba od 0 do 255 – kod ASCII znaku lub 0 (koniec ciągu)	Zestaw wartości, z których każda jest równa kodowi jednego znaku w kodowaniu ASCII. Jeśli ciąg jest krótszy niż długość maksymalna, za ostatnim znakiem jest umieszczony kod 0	Maksymalna długość ciągu dla danego parametru
Adres IP (maska IP)	W każdym rejestrze – jeden bajt (0 – 255)	Zestaw składający się z czterech bajtów adresu IPv4, od lewej do prawej	4
Adres MAC	W każdym rejestrze – jeden bajt (0 – 255)	Zestaw składający się z sześciu bajtów adresu MAC-48, od lewej do prawej	6

**Tabela 5.4** Grupy parametrów dostępne za pośrednictwem protokołu MODBUS

Grupa	Opis	Dostęp	Adresy
Opis urządzenia	Parametry są wymienione w tabeli 5.5	W dowolnym trybie, tylko do odczytu	0 – 3
Aktualny tryb	Parametry są wymienione w tabeli 5.6, wprowadzanie hasła jest dostępne w każdym trybie, wprowadzanie poleceń – tylko w trybie konfiguracji (po wprowadzeniu hasła)	W zależności od trybu	100 – 120
Aktualny status	Parametry są wymienione w tabeli 5.7	W dowolnym trybie, tylko do odczytu	121 – 243, 900 – 944, 5000 – 5249
Ustawienia zmienne	Parametry wymienione w tabeli 5.8, które mogą być zmienione i włączone jak opisano w pkt 5.3.3 i 5.3.4	Tylko w trybie konfiguracji, odczyt lub zapis	300 – 829, 5250 – 5499

Tabela 5.4 cd

Grupa	Opis	Dostęp	Adresy
Aktywne ustawienia	Ustawienia używane obecnie przez urządzenie	W dowolnym trybie, tylko odczyt	2300 – 2829, 5500 – 5749
Ustawienia zapisane	Zestaw jest zapisywany niezależnie od tego, czy jest zasilanie, i jest używany przy uruchomieniu	Tylko w trybie konfiguracji, tylko odczyt	3300 – 3829, 5750 – 5999
Ustawianie zegara	Patrz Tabela 5.8.	Tylko w trybie ustawień zegara, odczyt i zapis	34817 – 34825

Tabela 5.5 Parametry opisujące urządzenie

Parametr	Opis	Adres
Typ urządzenia	Kod określający urządzenie MODBUS u producenta (23 – EM-481)	0
Wersja firmware	Wersja firmware oprogramowania wbudowanego	1
Suma kontrolna	CRC32 firmware oprogramowania wbudowanego	2 – 3

Tabela 5.6 Parametry bieżącego trybu

Parametr	Zakres wartości	Wartość początkowa	Opis	Adres
Wprowadzenie hasła	Ciąg znaków	0	Po wpisaniu aktualnego hasła klient otrzymuje odpowiednie zezwolenie (patrz rejestry 710 – 749). Po wprowadzeniu pustej linii uprawnienia klienta są przywracane do uprawnień obowiązujących w chwili połączenia.	100- 119
Rozkaz sterowania	0 – 40959, zapis w trybie konfiguracji	0	0: brak czynności; 1: "Restart" – restart EM-481; 2: "Save" (Zapisz) – zapisać zmiany ustawień poprzez MODBUS; 3: "Apply" (Zastosuj) – zastosować ustawienia bez restartu (dostępne tylko dla parametrów MODBUS i ustawień użytkownika); 4: "Zapisz i zastosuj" – podobnie do komend 2 i 3, wysłanych jedna po drugiej; 6: „Eksportuj” – odczytaj zapisane ustawienia i zapisz je do pliku na karcie pamięci (patrz załącznik D); 7: „Importuj” – odczytaj ustawienia z pliku na karcie pamięci i zapisz je; 9: "Cancel" (Anuluj) – przeczytać zapisane ustawienia; 51: "Zastosuj dla Modbus" – zastosować ustawienia poprzez sieć Modbus i RS-485; 59: "Zastosuj dla ustawień użytkownika" – zastosować ustawienia dla rejestrów z obszaru użytkownika; 81: "Synchronizuj czas z serwerem NTC"; 161: "SMS testowy" – wyślij SMS testowy na numer głównego abonenta; 444: "Restore Default Settings" (Przywróć ustawienia) – przywrócić ustawienia fabryczne; 35381: "Start setting the clock" (Zacznij ustawienie zegara) – otwiera dostęp do rejestrów ustawienia zegara; 35431: "Cancel setting the clock" (Anuluj ustawienia zegara) – zamyka dostęp do rejestrów ustawienia zegara bez zmiany czasu; 40959: "Clear the internal memory of the tasks" (Opróżnij wewnętrzną pamięć zadań) – usunąć program logiki działania (gdy karta ęci będzie włożona, on zostanie ponownie automatycznie sczytany)	120

Tabela 5.7 Parametry bieżącego stanu

Parametr	Opis	Adres
Tryb (więcej patrz rejestr 122)	0: Tryb użytkownika; 1: Tryb konfiguracji	121
Flagi trybu dostępu	Bit 0 Możliwość otrzymania przez podłączonego klienta zezwolenia (za pomocą hasła) na zapytania o funkcje odczytu urządzeń przez RS-485: 0 – nie można otrzymać zezwolenia; 1 – można otrzymać zezwolenie po podaniu hasła	122

Tabela 5.7 cd

Parametr	Opis	Adres	
Flagi trybu dostępu	Bit 1	Zezwolenie dla podłączonego klienta na zapytania funkcji odczytu urządzeń poprzez RS-485: 0 – brak zezwolenia; 1 – jest zezwolenie	122
	Bit 2	Możliwość otrzymania przez podłączonego klienta zezwolenia (za pomocą hasła) na zapytania o funkcje zapisu i sterowania urządzeniami przez RS-485: 0 – nie można otrzymać zezwolenia; 1 – można otrzymać zezwolenie po podaniu hasła	
	Bit 3	Zezwolenie dla podłączonego klienta na zapytania funkcji zapisu i sterowania urządzeniami przez RS-485: 0 – brak zezwolenia; 1 – jest zezwolenie	
	Bit 4	Możliwość otrzymania przez podłączonego klienta zezwolenia (za pomocą hasła) na dostęp do rejestrów EM-481, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag dostępu: 0 – nie można otrzymać zezwolenia; 1 – można otrzymać zezwolenie po podaniu hasła	
	Bit 5	Zezwolenie dla podłączonego klienta na dostęp do rejestrów EM-481, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag dostępu: 0 – brak zezwolenia; 1 – jest zezwolenie	
	Bit 6	Zawsze 1	
	Bit 7	Zezwolenie dla podłączonego klienta na konfigurację EM-481 (analogicznie do rejestru 121): 0 – brak zezwolenia; 1 – jest zezwolenie	
	Bit 8	Zawsze 0	
	Bit 9	1 – klient ma prawo na połączenie (zawsze czyta się jako "1" po połączeniu)	
	Bit 12	Zezwolenie dla podłączonego klienta na ustawienie zegara: 0 – brak zezwolenia; 1 – jest zezwolenie	
Czas [min.]	Liczba minut od chwili uruchomienia	123 – 124	
Liczba klientów MODBUS TCP	Liczba zajętych połączeń MODBUS TCP	125	
Limitowana liczba klientów MODBUS TCP	Ogólna liczba możliwych klientów MODBUS TCP	126	
Obciążenie RS-485 [zapytań na sekundę]	Liczba zapytań wysyłanych przez RS-485 na sekundę	127	
Użyteczne obciążenie RS-485 [zapytań na sekundę]	Liczba odpowiedzi bez błędów przez RS-485 na sekundę	128	
Obciążenie RS-485 na sekundę [%]	Zajętość RS-485 w ciągu ostatniej sekundy z uwzględnieniem zadanej prędkości RS-485 i czasu ciszy	129	
Obciążenie RS-485 na minutę [%]	Zajętość RS-485 w ciągu ostatniej minuty	130	
Obciążenie RS-485 za 5 minut [%]	Zajętość RS-485 w ciągu ostatnich pięciu minut	131	
Obciążenie MODBUS TCP, [zapytań na sekundę]	Liczba zapytań otrzymywanych od klientów MODBUS TCP na sekundę	132	
Użyteczne obciążenie MODBUS TCP, [zapytań na sekundę]	Liczba odpowiedzi bez błędów wysyłanych klientom poprzez MODBUS TCP na sekundę	133	
Obciążenie GSM [kB/s]	Obciążenie kanału GPRS przy włączonym GSM	134	
Obciążenie Ethernet [100 kB/s]	Obciążenie bezprzewodowo kanału przy włączonym Ethernet	135	
Maksymalna liczba klientów MODBUS TCP	Maksymalna liczba klientów jednocześnie połączonych przez MODBUS TCP – od chwili uruchomienia	136	
Maksymalne obciążenie MODBUS TCP [zapytań na sekundę]	Maksymalna liczba zapytań otrzymanych za sekundę od klientów przez MODBUS TCP – od chwili uruchomienia	137	
Maksymalnie obciążenie RS-485 [%]	Maksymalnie obciążenie RS-485 przez 5 minut – od chwili uruchomienia	138	

Tabela 5.7 cd

Parametr	Opis	Adres
Maksymalnie obciążenie GSM [kB/s]	Maksymalne obciążenie GPRS/LTE – od chwili uruchomienia	139
Bieżący adres IP Ethernet	Adres IP, przez który EM-481 jest dostępny w sieci Ethernet*	140 – 143
Bieżący adres MAC Ethernet	Adres MAC, za pomocą którego EM-481 jest rozpoznawany w sieci Ethernet	144 – 149
Nieużywany parametr	Parametr jest zarezerwowany dla kompatybilności	150 – 164
Czas przed połączeniem z serwerem danych	0 – połączenie z serwerem danych zostało nawiązane; 1 – trwa połączenie z serwerem danych; 2 – 65534: liczba sekund przed ponownym połączeniem; 65535: połączenie z serwerem nie jest używane	165
Liczba zaprogramowanych restartów	Ilość restartów zgodnie z ustawieniami użytkownika – za cały okres pracy	166
Liczba błędów krytycznych	Ilość odnotowanych błędów (awarii), które spowodowały restart urządzenia – za cały okres pracy	167
Całkowity czas pracy [min]	Liczba minut czasu pracy – za cały okres pracy	168 – 169
Czas bieżący	Ilość sekund od 1 stycznia danego roku (patrz rejestr 172)	170 – 171
Rok odliczenia czasu	Rok, od 1 stycznia którego jest odliczany czas	172
Strefa czasowa [min]	Strefa czasowa, dla której odliczany jest czas, liczba minut ze znakiem w stosunku do UTC+00	173
Temperatura [°C]	Temperatura wewnątrz EM-481	174
Napięcie zasilania, [mV]	Napięcie magistrali 12 V	175
Czas przed połączeniem z pierwszym zdalnym serwerem Modbus TCP	0 – połączenie ze zdalnym serwerem zostało nawiązane; 1 – trwa połączenie ze zdalnym serwerem; 2 – 65534: liczba sekund przed ponownym połączeniem; 65535: połączenie z serwerem Modbus TCP nie jest używane	176
Interfejs połączenia z pierwszym zdalnym serwerem Modbus TCP	0 – połączenie nie zostało nawiązane; 1 – połączenie poprzez Ethernet zostało nawiązane; 2 – połączenie poprzez GSM zostało nawiązane	177
Naddatek czasu letniego [min]	Aktualny naddatek czasu letniego	178
Nieużywany parametr	Parametr jest zarezerwowany dla kompatybilności	179 – 209
Rok (bieżący czas)	Bieżący rok	210
Miesiąc (bieżący czas)	Bieżący miesiąc	211
Dzień miesiąca (bieżący czas)	Bieżący dzień miesiąca	212
Godzina (bieżący czas)	Bieżąca godzina	213
Minuta (bieżący czas)	Bieżąca minuta	214
Sekunda (bieżący czas)	Bieżąca sekunda	215
Dzień tygodnia (bieżący czas)	Bieżący dzień tygodnia (1 – poniedziałek)	216
Miesiąc (czas zimowy)	Bieżący miesiąc bez uwzględnienia czasu letniego	217
Dzień miesiąca (czas zimowy)	Bieżący dzień miesiąca bez uwzględnienia czasu letniego	218
Godzina (czas zimowy)	Bieżąca godzina bez uwzględnienia czasu letniego	219
Nieużywany parametr	Parametr jest zarezerwowany dla kompatybilności	220 – 229
Okres doby [s]	Liczba sekund od północy bieżącej doby	230 – 231
Czas wschodu słońca [s]	0 – 86399: liczba sekund od północy do wschodu słońca; 86400: wschód nie występuje w tej dobie	232 – 233
Czas zachodu słońca [s]	-1: zachód nie występuje w tej dobie; 0 – 86399: liczba sekund od północy do zachodu słońca	234 – 235
Okres doby [ms]	Liczba milisekund od północy bieżącej doby	236 – 237
Zajętość karty pamięci, 0,01%	10000 - brak karty pamięci lub pełna	238
Szacowany czas zużycia 1% karty pamięci, [doba]	0 – mniej niż jedną dobę; 1 – 9999 – dobę za 1% pojemności karty pamięci; 10 000 – ponad 10 000 dni; 65535 m nieznanym	239
Czas przed połączeniem z drugim zdalnym serwerem Modbus TCP	0 – zostało nawiązane połączenie ze zdalnym serwerem; 1 – łączenie się ze zdalnym serwerem; 2-65534: liczba sekund przed ponownym połączeniem; 65535: Połączenie z serwerem Modbus TCP nie jest używane	240
Interfejs do podłączenia do drugiego zdalnego serwera Modbus TCP	0 – podłączanie jest nie ustalone; 1 – ustalono połączenie internetowe; 2 – ustalono podłączanie po GSM	241

Tabela 5.7 cd

Parametr	Opis	Adres
Czas do połączenia z trzecim zdalnym serwerem MODBUS TCP, [s]	0 – połączenie ze zdalnym serwerem zostało nawiązane; 1 – trwa nawiązywanie połączenia ze zdalnym serwerem; 2 – 65534: liczba sekund do ponownego nawiązania połączenia; 65535: połączenie z serwerem MODBUS TCP nie jest używane	242
Interfejs połączenia z trzecim zdalnym serwerem MODBUS TCP	0 – nie nawiązano połączenia; 1 – ustanowiono połączenie Ethernet; 2 – ustanowiono połączenie GSM	243
Bieżący adres IP GSM**	adres IP otrzymany u operatora GPRS*	900 – 903
Nie używany parametr	Parametr zarezerwowany dla kompatybilności	904 – 914
Poziom sygnału GSM [%]**	Poziom sygnału i jakość komunikacji radiowej z operatorem GSM	915
Nie używany parametr	Parametr zarezerwowany dla kompatybilności	916 – 940
Pojemność karty pamięci, [kB]	0 – brak karty lub karta nie została sformatowana w FAT / FAT32	941 – 942
Ilość danych, które nie zostały zapisane na karcie pamięci od początku, w bajtach	0 – nie doszło do utraty zapisu danych; 4294967295 – strata ponad 4 GB	943 – 944
Parametry stanu użytkownika	Po uruchomieniu przyjmują wartość 0. Mogą być użyte do przechowywania i przesyłania na serwer zmierzonych i obliczonych w plikach zadań wartości, odnotowanych zdarzeń	5000 – 5219
Ustawienia statystyki użytkownika	Przechowują wartość podczas pracy wbudowanej baterii zasilania zegara. Mogą być użyte w plikach zadań do zbierania statystyki lub zapisywania stanu	5220 – 5249
<b>Uwagi:</b>		
* – Adres IP urządzenia w sieci GSM może być przydzielany dynamicznie. Aby mieć dostęp poprzez GSM za pomocą adresu IP, należy zwrócić się do GSM operator;		
** – zawartość rejestrów jest dostępna tylko w trybie konfiguracji		

Tabela 5.8 Parametry konfiguracji

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
<b>Sieć Ethernet</b>				
Statyczny Adres IP	Adres IP	192.168.0.111	Jeśli adresacja dynamiczna jest odłączona lub niedostępna, adres IP urządzenia w sieci Ethernet jest równy tej wartości	300 – 303
Maska podsieci	maska IP	255.255.255.0	Używana tylko razem ze statycznym adresem IP	304 – 307
Brama	Adres IP	192.168.0.1	Używana tylko razem ze statycznym adresem IP do komunikacji z innymi sieciami lub jako adres serwerów DNS/DHCP	308 – 311
Uruchomić adresację dynamiczną przy pomocy serwera DHCP	0 – 1	1	0 – do adresacji w Ethernet używane są ustawione wartości adresu IP, maski i bramy; 1 – wykorzystuje serwer DHCP sieci do określania adresu IP, maski i bramy	312
Włączyć filtr adresu IP serwera DHCP	0 – 1	0	Jest używany przy adresacji dynamicznej. 0 – odbierane są dane adresacji od pierwszego serwera DHCP, który wysłał odpowiedź 1 – odbierane są dane adresacji tylko od serwera DHCP z adresem IP bramy	313
Włączyć używanie serwera DNS bramy	0 – 1	1	Używany, jeżeli DHCP jest niedostępny (odłączony): 0 – DNS bramy nie jest używany; 1 – DNS brama jest używana do zidentyfikowania adresów IP innych serwerów, wówczas gdy one mają ustawiony adres taki sam jak nazwa hostu	314
Adres IP serwera DNS	Adres IP	8.8.8.8	Używany, jeżeli DHCP jest niedostępny (odłączony): Gdy używanie serwera DNS bramy jest włączone, ustawia adres IP dodatkowego serwera DNS	315 – 318
Adres IP dodatkowego serwera DNS	Adres IP	0.0.0.0	Używany, jeżeli DHCP jest niedostępny (odłączony). Może ustawić adres IP jeszcze jednego dodatkowego serwera DNS. 0.0.0.0 – nie jest używany	319 – 322



Tabela 5.8 cd.

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Włącz nadpisywanie adresów MAC	0 – 1	0	0 – jako adres MAC jest używana unikatowa dla każdego urządzenia wartość; 1 – dla adresu MAC używana jest wartość ustawiona ręcznie	323
Ustawiony ręcznie adres MAC Ethernet	Adres MAC	Unikatowy dla każdego urządzenia	Jest używany w przypadku uruchomionego ręcznie adresu MAC w celu identyfikacji urządzenia w sieci Ethernet	324 – 329
<b>Sieć GSM</b>				
Kod PIN karty SIM	0 – 65535	65535	0 – 9999 – podany kod jest używany do karty SIM, jeżeli wymaga ona kodu PIN; Inne wartości – kod nie jest używany, karta SIM i GSM pozostają niedostępne, jeżeli karta wymaga kodu	330
Włączyć automatyczne wyznaczenie APN operatora GSM	0 – 1	1	0 – połączenie jest nawiązywane przez ręcznie określone parametry APN 1 – APN jest automatycznie określany dla operatora przez kod ICCID karty SIM	331
Włącz wymianę w roamingu	0 – 1	1	0: GPRS/LTE jest zablokowany w roamingu 1: GPRS/LTE może być używany w roamingu	332
Włączyć SMS w roamingu	0 – 1	0	0 – SMSy w roamingu lecz mogą być otrzymywane; 1 – SMSy są otrzymywane i wysyłane w roamingu	333
Port podłączenia poprzez MODBUS TCP przez GSM	0 – 65535	0	Wykorzystywany jest w przypadku zewnętrznego podłączenia do urządzenia poprzez GSM o statycznym IP w celu wymiany danych poprzez protokół MODBUS TCP. 0 – wyłączone	334
Parametr nie jest używany	0	0	Nie jest używany, dla kompatybilności powinien być równy 0	335 – 351
Login APN usługi LTE	Ciąg znaków		Otrzymany u dostawcy usług GSM. Do 40 znaków	352 – 391
Hasło APN usługi LTE	Ciąg znaków		Otrzymany u dostawcy usług GSM. Do 24 znaków	392 – 415
APN adres hostu	Ciąg znaków		Otrzymany u dostawcy usług GSM. Do 34 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacje	416 – 449
<b>Sieć MODBUS TCP</b>				
Port podłączenia poprzez MODBUS TCP	1 – 65535	502	Jest używany w przypadku podłączenia zewnętrznego do EM-481 w celu wymiany poprzez protokół MODBUS TCP	450
Wyłącz nieaktywnych klientów	0 – 1	1	0 – podłączanie po MODBUS TCP podtrzymuje się bez względu na czas między zapytaniami od klienta; 1 – odłączać klientów, od których nie postępowano zapytań dłużej określonego czasu	451
Maksymalny czas oczekiwania na zapytanie [s]	0 – 600 000	90	Używane, jeśli wybrano opcję Wyłącz nieaktywnych klientów	452 – 453
Włączyć kolejkę na ostatnie zajęte podłączenie MODBUS TCP	0 – 1	0	0 – połączenie poprzez MODBUS TCP jest utrzymywane niezależnie od czasu utrzymania połączenia 1 – jeżeli wszystkie połączenia poprzez MODBUS TCP są zajęte, nowy klient, który wysłał zapytanie o połączenie, może zostać połączony zamiast ostatniego połączony klienta, jeśli czas utrzymania połączenia jest większy od ustawionego	454
Maksymalny czas utrzymania ostatniego połączenia poprzez MODBUS TCP [ms]	0 – 600 000	60 000	Jest używany, gdy włączona jest kolejka na ostatnie połączenie poprzez MODBUS TCP	455 – 456

Tabela 5.8 cd.

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Własny identyfikator MODBUS sterownika EM-481	0 – 247	111	0 – wszystkie zapytania są wysyłane przez MODBUS TCP do sieci MODBUS, rejestry urządzenia są niedostępne poprzez MODBUS TCP; 1–247 – urządzenie odpowiada na zapytania MODBUS TCP z danym identyfikatorem MODBUS, nie wysyłając ich do sieci MODBUS	457
Prędkość transmisji poprzez RS-485 [bit/s]	75 – 921 600	9600	Jest używany podczas wymiany z urządzeniami poprzez RS-485, taka sama wartość dla urządzeń na jednej magistrali	458 – 459
Włączyć wybór formatu bajtu podczas transmisji poprzez RS-485	0 – 1	1	Jest używany podczas wymiany z urządzeniami poprzez RS-485, taka sama wartość dla urządzeń na jednej magistrali. 0 – nie jest używana, bajt jest zakończony przez 2 bity stopu 1 – format bajtu jest wybierany w rejestrze 461	460
Format bajtu w transmisjach poprzez RS-485	0 – 5	5	Jest używany podczas wymiany z urządzeniami poprzez RS-485 tylko wtedy, gdy jest włączony wybór formatu bajtu Taka sama wartość dla urządzeń na jednej magistrali. 0 – parz. ("EVEN") – 1 bit parzystości i 1 bit stopu; 1 – nieparz. ("ODD") – 1 bit parzystości i 1 bit stopu; 2 – "0" ("SPACE") – 1 bit zerowy i 1 bit stopu; 3 – "1" ("MARK") – 1 pojedynczy bit i 1 bit stopu (analogicznie do trybu z dwoma bitami stopu) 4 – "BRAK" – brak bitu parzystości, 1 bit stopu; 5 – "AUTO-STOP" – brak bitu parzystości, 2 bity stopu w wysyłanych bajtach, 1 bit stopu w otrzymywanych bajtach (przy czym mogą być jednocześnie połączone urządzenia z 1 lub 2 bitami stopu)	461
Czas oczekiwania na rozpoczęcie odpowiedzi MODBUS RTU [ms]	0 – 60 000	200	Jest używany podczas transmisji poprzez RS-485 w trybie <b>RTU</b> . Po przesłaniu zapytania, jeśli pierwszy bajt odpowiedzi nie został otrzymany w ciągu tego okresu, oczekiwanie na odpowiedź jest zakończone. Oczekiwanie na odpowiedź zawsze trwa nie mniej niż czas milczenia pomiędzy ramkami (czas milczenia zależy od prędkości transmisji i jest równy czasowi transmisji 3.5 bajt lub 1.75 ms dla prędkości powyżej 19200 bit/s)	462
Włączyć tryb ASCII wymiany w sieci MODBUS	0 – 1	0	Tryb wymiany poprzez RS-485, jednakowa wartość dla urządzeń na jednej magistrali. 0 – tryb wymiany <b>RTU</b> (format: 1 bit startu, 8 bitów danych, 2 bity stopu, bit parzystości i bit stopu lub tylko 1 bit stopu – razem od 10 do 11 bitów); 1 – tryb wymiany <b>ASCII</b> (format: 1 bit startu, 7 bitów danych, 2 bity stopu lub bit parzystości i bit stopu razem 10 bitów). Niestandardowe formaty bajtu (rejestr 461, wartość 4 i 5) wówczas są niedostępne, zamiast nich jest używany format 3 (2 bity stopu)	463
Czas oczekiwania na kolejny znak MODBUS ASCII [ms]	0 – 60 000	1000	Jest używany podczas transmisji poprzez RS-485 w trybie <b>ASCII</b> . Po przyjęciu zapytania, jeśli kolejny bajt odpowiedzi nie został otrzymany w ciągu tego okresu, oczekiwanie na odpowiedź jest zakończone. Oczekiwanie nigdy nie jest mniejsze niż czas transmisji jednego znaku (zależy od prędkości transmisji)	464
<b>Połączenie z serwerem danych</b>				
Tryb połączenia z serwerem danych	0 – 4	1	0 – połączenie z serwerem nie jest używane; 1 – połączenie z serwerem jest nawiązane i podtrzymywane przez określony port podłączenia serwera (port na północnej stronie) przez dowolny z dostępnych interfejsów; 2 – tryb pasywny, oczekiwanie na połączenie z serwerem przez określony port podłączenia serwera (port po stronie EM-481); 3 – analogicznie do 1, lecz tylko przez Ethernet; 4 – analogicznie do 1, lecz tylko przez GSM	465

Tabela 5.8 cd.

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Port podłączenia serwera	0 – 65535	20502	Port, do którego zwraca się strona ustanawiająca połączenie między EM-481 i serwerem (patrz rejestr 465)	466
Czas oczekiwania na odpowiedź z serwera [s]	0 – 3600	120	0 – czas ciszy serwera nie jest ograniczony; 1–3600 – maksymalny czas oczekiwania serwera, po upływie którego połączenie zostanie przerwane i powinno zostać ponownie nawiązane	467
Czas oczekiwania przed ponownym połączeniem z serwerem [s]	0 – 30 000	15	Jest używany w przypadku połączenia z serwerem (oprócz tryb "2") Po utracie połączenia z serwerem ponowne połączenie zostanie nawiązane po upływie ustawionego czasu oczekiwania	468
Włączyć wprowadzenia adresu serwera w polu tekstowym	0 – 1	1	Jest używany w przypadku połączenia z serwerem (oprócz tryb "2"): 0 – połączenie jest nawiązywane z serwerem ze stałym adresem IP ustawionym w rejestrach 470 – 473; 1 – połączenie jest nawiązywane z serwerem, nazwa którego jest zadana w rejestrach 474-509	469
Adres IP serwera	Adres IP	0.0.0.0	Jest używany w przypadku połączenia z serwerem (oprócz tryb "2"), jeżeli wprowadzenie adresu serwera w polu tekstowym jest wyłączone. Adres IP zdalnego serwera, z którym jest podtrzymywane połączenie	470 – 473
Adres serwera	Ciąg znaków	modbus. overvis.com	Jest używany w przypadku połączenia z serwerem (oprócz tryb "2"), jeżeli wprowadzenie adresu serwera w polu tekstowym jest włączone. Adres zdalnego serwera, z którym jest podtrzymywane połączenie Adresem może być ciąg o długości do 36 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacje	474 – 509
<b>Zabezpieczenie</b>				
Hasło ustawione w celu wejścia w tryb konfiguracji	Ciąg znaków	11111	Jest używany w celu wejścia w tryb konfiguracji poprzez MODBUS TCP. Hasłem może być ciąg o długości od 5 do 10 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacje	510 – 519
Parametr nie jest używany	0	0	Nie jest używany, dla kompatybilności powinien być równy 0	520 – 529
Hasło ustawione w celu uzyskania zezwolenia zapisu za pomocą wchodzących SMSów	Ciąg znaków	gap	Jest używane do uwierzytelniania wchodzących SMSów z zapytaniem o zapis lub z potwierdzeniem awarii. Hasłem może być ciąg o długości od 3 do 10 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacje	530 – 539
Hasło ustawione w celu uzyskania zezwolenia odczytu za pomocą wchodzących SMSów	Ciąg znaków	gap	Jest używane do uwierzytelniania wchodzących SMSów z zapytaniem o odczyt lub z potwierdzeniem awarii. Hasłem może być ciąg o długości od 3 do 10 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacje	540 – 549
Hasło ustawione w celu uzyskania zezwolenia zapisu poprzez MODBUS TCP w urządzeniach poprzez RS-485	Ciąg znaków		Jest używany w celu dostępu do urządzeń podłączonych do EM-481, zapytania o funkcje zapisu lub sterowania, które mogą zmienić stan tych urządzeń. Hasłem może być ciąg o długości do 10 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacje	550 – 559
Hasło ustawione w celu uzyskania zezwolenia odczytu poprzez MODBUS TCP	Ciąg znaków		Jest używane w celu dostępu do urządzeń podłączonych do EM-481, do zapytań o funkcje odczytu lub w celu dostępu do rejestrów EM-481, oprócz rejestrów wersji, hasła, trybu i flag. Hasłem może być ciąg o długości do 10 znaków. Ciąg znaków nie może zawierać spacje	560 – 569

Tabela 5.8 cd.

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Włączyć tryb zabezpieczenia przed zapisem za pomocą SMS	0 – 1	0	0 – zabezpieczenie przed zapisem jest regulowane za pomocą innych parametrów (hasła); 1 – zapytania dla funkcji zapisu są blokowane przez SMS	570
Włączyć tryb zabezpieczenia przed odczytem za pomocą SMS	0 – 1	0	0 – zabezpieczenie przed odczytem jest regulowane za pomocą innych parametrów (hasła); 1 – zapytania dla funkcji odczytu są blokowane przez SMS	571
Włączyć tryb zabezpieczenia przed zapisem poprzez MODBUS TCP	0 – 1	0	0 – zabezpieczenie przed zapisem jest regulowane za pomocą innych parametrów (hasła) lub jest odłączone; 1 – wszelkie zapytania funkcji są blokowane oprócz funkcji MODBUS 1, 2, 3, 4, 7, 17, 20	572
Włączyć tryb zabezpieczenia przed odczytem poprzez MODBUS TCP	0 – 1	0	0 – zabezpieczenie przed odczytem jest regulowane za pomocą innych parametrów (hasła) lub jest odłączone; 1 – są blokowane zapytania dla funkcji MODBUS 1, 2, 3, 4, 7, 17, 20, oprócz odczytu przez funkcję 3 rejestrów wersji, trybu i flag.	573
Parametr nie jest używany	0	0	Nie jest używany, dla kompatybilności powinien być równy 0	574
<b>Różne</b>				
Parametr nie jest używany	0	0	Nie jest używany, dla kompatybilności powinien być równy 0	575 – 629
Włączyć automatyczny restart urządzenia	0 – 1	1	0 – okresowy restart odłączony; 1 – urządzenie jest restartowane po upływie ustawionego okresu czasu	630
Czas restartu [min]	5 – 7200	120	Jest używany, gdy jest włączony automatyczny restart	631
Automatycznie włączyć tryb restartu tylko w przypadku braku połączeń	0 – 1	1	Jest używany, gdy włączony jest automatyczny restart: 0 – urządzenie jest restartowane po upływie ustawionego okresu czasu od chwili uruchomienia; 1 – urządzenie jest restartowane po upływie ustawionego okresu czasu od ostatniej transmisji danych poprzez sieci Ethernet lub GSM	632
Kod wyjątku MODBUS, który jest generowany w przypadku zakazu dostępu	0 – 255	1	0 – w przypadku zakazu dostępu do rejestrów MODBUS odpowiedź nie wraca do klienta. 1 – 255 – w przypadku zakazu dostępu dla klienta, który wysłał zapytanie, dany kod wyjątku zostanie wysłany z powrotem	633
Kod wyjątku MODBUS, który jest generowany w przypadku braku odpowiedzi	0 – 255	11	0 – w przypadku braku odpowiedzi od adresata zapytania (Gateway Timeout) odpowiedź nie zostanie wysłana z powrotem do klienta; 1 – 255 – w przypadku braku odpowiedzi od adresata zapytania dany kod wyjątku wraca do klienta	634
Parametr nie jest używany	0	0	Nie jest używany, dla kompatybilności powinien być równy 0	635
Kod wyjątku MODBUS, który jest generowany w przypadku braku połączenia z adresatem zapytania	0 – 255	10	0 – w przypadku braku połączenia z adresatem zapytania (Gateway Path Unavailable) odpowiedź nie wraca do klienta. 1 – 255 – w przypadku braku połączenia z adresatem zapytania do klienta wraca dany kod wyjątku	636
Włączyć tryb podrzędny poprzez RS-485	0 – 1	0	0 – tryb nadrzędny (Master). RS-485 jest używany do wysyłania zapytań; 1 – tryb podrzędny (Slave). RS-485 jest używany do odbierania zapytań od dodatkowego klienta	637

Tabela 5.8 cd.

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Pierwszy identyfikator MODBUS RS-485	1 – 255	1	Parametry określają zakres identyfikatorów MODBUS użytych na RS-485. W trybie nadrzędnym zapytania z adresami z tego zakresu (oraz rozgłoszeniowe z adresem 0) są wysyłane poprzez RS-485.	638
Ostatni identyfikator MODBUS RS-485	1 – 255	255	W trybie podrzędnym zapytania z adresami z tego zakresu (oraz rozgłoszeniowe i zapytania poprzez adres EM-481) są przyjmowane poprzez RS-485	639
<b>Połączenie z pierwszym zdalnym serwerem MODBUS TCP</b>				
Adres IP zdalnego serwera	Adres IP	192.168.0.112	Jest używany, gdy włączone jest przekierowanie zapytań na zdalny serwer MODBUS TCP. Adres IP zdalnego serwera, z którym jest podtrzymywane połączenie	640 – 643
Port połączenia zdalnego serwera	0 – 65535	502	Jest używany, gdy jest włączone przekierowanie zapytań na zdalny serwer. Port zdalnego serwera do połączenia poprzez MODBUS TCP	644
Czas oczekiwania na odpowiedź ze zdalnego serwera [ms]	0 – 60 000	1000	Jest używany, gdy jest włączone przekierowanie zapytań na zdalny serwer. Po przesłaniu zapytania, jeżeli prawidłowa odpowiedź nie została otrzymana w tym czasie, oczekiwanie na odpowiedź jest zakończone	645
Czas oczekiwania przed ponownym połączeniem ze zdalnym serwerem [ms]	0 – 240	20	Jest używany, gdy jest włączone przekierowanie zapytań na zdalny serwer. Po utracie połączenia z serwerem ponowne połączenie zostanie nawiązane po upływie ustawionego czasu oczekiwania	646
Tryb połączenia ze zdalnym serwerem	0 – 8	0	0 – zdalny serwer MODBUS TCP nie jest używany; 1 – połączyć się z serwerem poprzez Ethernet lub GSM, preferowane połączenie przez Ethernet; 2 – połączyć się z serwerem poprzez Ethernet lub GSM, preferowane połączenie przez GSM; 3 – połączyć się z serwerem tylko poprzez Ethernet; 4 – połączyć się z serwerem tylko poprzez GSM; 5 – podobne do 1 z wirtualnymi identyfikatorami **; 6 – podobne do 2 z wirtualnymi identyfikatorami **; 7 – podobne do 3 z wirtualnymi identyfikatorami **; 8 – podobne do 4 z wirtualnymi identyfikatorami **	647
Pierwszy identyfikator MODBUS zdalnego serwera	1 – 255	1	Są używane, gdy jest włączone przekierowanie zapytań na zdalny serwer. Parametry określają zakres identyfikatorów MODBUS używanych na zdalnych serwerach.	648
Ostatni identyfikator MODBUS zdalnego serwera	1 – 255	255	Zapytania z adresami z tego zakresu (oraz rozgłoszeniowe z adresem 0) są wysyłane na zdalny serwer MODBUS TCP	649
Parametr nie jest używany	0	0	Nie jest używany, dla kompatybilności powinien być równy 0	650 – 699
<b>Automatyczne przejście na czas letni</b>				
Tryb przejścia na czas letni	0 – 200	12	0 – automatyczne przejście nie jest używane (naddatek może być ustawiony ręcznie podczas ustawienia zegara); 1 – Brazylia; 6 – Włochy; 11 – Turcja; 2 – Wielka Brytania; 7 – Namibia; 12 – Ukraina; 3 – Niemcy; 8 – Polska; 13 – Finlandia; 4 – Grecja; 9 – Portugalia; 14 – Francja; 5 – Jordania; 10 – Stany Zjednoczone; 15 – wg ustawionych dni.	700
Ustawiony miesiąc przejścia na czas letni	1 – 12	3	Jest używany, gdy wybrane jest automatyczne przejście na czas letni wg ustawionych dni. Miesiąc, w którym zegar zostanie przestawiony na godzinę do przodu	701

Tabela 5.8 cd.

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Ustawiony tydzień miesiąca przejścia na czas letni	1 – 10	10	Jest używany, gdy wybrane jest automatyczne przejście na czas letni wg ustawionych dni. Tydzień miesiąca, w którym zegar zostanie przestawiony na godzinę do przodu: 1–5 – tydzień miesiąca, wliczając niepełne tygodnie; inne wartości – ostatni tydzień miesiąca	702
Ustawiony dzień tygodnia przejścia na czas letni	1 – 7	7	Jest używany, gdy wybrane jest automatyczne przejście na czas letni wg ustawionych dni. Dzień tygodnia, w którym zegar zostanie przestawiony na godzinę do przodu	703
Ustawiony czas przejścia na czas letni	0 – 22	2	Jest używany, gdy wybrane jest automatyczne przejście na czas letni wg ustawionych dni. Okres doby, w którym zegar zostanie przestawiony na godzinę do przodu	704
Ustawiony miesiąc przejścia na czas zimowy	1 – 12	10	Jest używany, gdy wybrane jest automatyczne przejście na czas letni wg ustawionych dni. Miesiąc, w którym zegar zostanie przestawiony na godzinę do tyłu	705
Ustawiony tydzień miesiąca przejścia na czas zimowy	1 – 10	10	Jest używany, gdy wybrane jest automatyczne przejście na czas letni wg ustawionych dni. Tydzień miesiąca, w którym zegar zostanie przestawiony na godzinę do tyłu: 1–5 – tydzień miesiąca, wliczając niepełne tygodnie; inne wartości – ostatni tydzień miesiąca	706
Ustawiony dzień tygodnia przejścia na czas zimowy	1 – 7	7	Jest używany, gdy wybrane jest automatyczne przejście na czas letni wg ustawionych dni. Dzień tygodnia, w którym zegar zostanie przestawiony na godzinę do tyłu	707
Ustawiony czas przejścia na czas zimowy	1 – 23	3	Jest używany, gdy wybrane jest automatyczne przejście na czas letni wg ustawionych dni. Okres doby, w którym zegar zostanie przestawiony na godzinę do tyłu	708
<b>Obliczanie wschodów i zachodów słońca</b>				
Słoneczny dzień	0 – 3	1	0 – oficjalne; 1 – cywilne; 2 – morskie; 3 – astronomiczne	709
Szerokość, [stopnie]	0 – 89	46	Wartość absolutna szerokości	710
Szerokość [minuty]	0 – 59	29		711
Szerokość [sekundy]	0 – 59	10		712
Długość [stopnie]	0 – 179	30	Wartość absolutna długości	713
Długość [minuty]	0 – 59	43		714
Długość [sekundy]	0 – 59	40		715
Kwadrant	0 – 3	0	0 – szerokość północna, długość wschodnia; 1 – szerokość północna, długość zachodnia; 2 – szerokość południowa, długość wschodnia; 3 – szerokość południowa, długość zachodnia	716
<b>Połączenie z serwerem synchronizacji zegara NTP</b>				
Tryb połączenia z serwerami NTP	0 – 4	0	0 – synchronizacja zegara z serwerem nie jest używana; 1 – połączyć się z serwerami poprzez Ethernet lub GSM, preferowane połączenie przez Ethernet; 2 – połączyć się z serwerami poprzez Ethernet lub GSM, preferowane połączenie przez GSM; 3 – połączyć się z serwerami tylko poprzez Ethernet; 4 – połączyć się z serwerami tylko poprzez GSM	717
Okres połączenia z serwerami NTP [h]	1 – 240	24	Jest używany, gdy włączona jest synchronizacja zegara z zegarem serwera. Przedział czasowy, w którym otrzymywany jest czas serwera	718
Minimalna odchyłka zegara dla synchronizacji [s]	1 – 180	2	Jest używany, gdy włączona jest synchronizacja zegara z zegarem serwera. Synchronizacja następuje po otrzymaniu czasu serwera, gdy różnica pomiędzy zegarami nie jest mniejsza od danej wartości	719
Parametr nie jest używany	0	0	Nie używane, dla zgodności musi wynosić 0	720 – 723

Tabela 5.8 cd.

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
<b>Logowanie</b>				
Minimalne napięcie zasilania umożliwiające bezpieczne wyjęcie karty pamięci, [mV]	0 – 24000	9000	Jeśli napięcie zasilania spadnie poniżej określonej wartości, karta pamięci zostanie bezpiecznie usunięta. Karta może być ponownie użyta po przekroczeniu przez napięcie zasilania minimum plus 0.5 V. 0 – nie wyjmuj karty pamięci, nawet jeśli napięcie zasilania nie jest znane	724
Format logowania parametrów w plikach zadań	0 – 4	1	Używane, jeśli w plikach zadań znajduje się karta pamięci i operacje logowania. 0 – nieużywany; 1 – kompaktowy plik bajtów danych; 2 – tabela CSV z rozdzielaczem tekstu ";"; 3 – podobno 2 z rozdzielaczem ","; 4 – podobno do 2 z rozdzielaczem tabulacji	725
Maksymalny rozmiar plików dziennika, [kB]	0 – 65535	65535	Używane, jeśli jest obecna karta pamięci, rejestrowanie działań w plikach zadań i rejestrowanie jest włączone. Rozmiar generowanych plików jest ograniczony do określonego rozmiaru plus 1 kB	726
Minimalny okres przechowywania w trybie rejestratora, [dni]	0 – 255	30	Używane, jeśli jest karta pamięci, rejestrowanie akcji w plikach zadań i rejestrowanie jest włączone. 0-183 – najstarsze pliki (starsze niż podana liczba dni temu) można usunąć w celu zapisania nowych danych; Inne wartości – stare pliki są zapisywane, rejestracja nowych danych zostaje wstrzymana po zapelnieniu karty pamięci	727
Szyfrowanie kanału komunikacji z klientami MODBUS TCP	0 – 2	1	Używany do połączeń z portami MODBUS TCP (reg. 334 i 450). 0 – wyłączone; 1 – opcjonalne (włączane na żądanie klienta, jeśli klient obsługuje szyfrowanie); 2 – wymuszone (polecenia i dane są blokowane, z wyjątkiem tych niezbędnych do uruchomienia szyfrowanego kanału)	728
Parametr nieużywany	1	1	Nieużywane, dla zgodności musi wynosić 1	729
Identyfikator MODBUS pierwszego zdalnego serwera kompatybilnego z bramkami Novatek-Electro	0 – 255	0	Używany tylko po wybraniu połączenia ze zdalnym serwerem. Tryb Virtual ID, jeśli jest włączony dla serwera, nie jest odzwierciedlony w tym parametrze 0 – funkcje dla kompatybilnych bramek są wyłączone (zalecane, jeśli kompatybilność jest nieznana); 1-255 – dostępne jest szyfrowanie kanału komunikacyjnego (reg. 731), wysyłanie hasła dostępu (reg. 800-809); jeśli wybrano wyłączenie nieaktywnych klientów (reg. 451), podczas przestoju wysyłane są krótkie żądania w celu utrzymania połączenia	730
Szyfrowanie kanału komunikacji z pierwszym zdalnym serwerem MODBUS TCP	0 – 2	1	Używane tylko wtedy, gdy wybrano połączenie ze zdalnym serwerem i ustawiono jego identyfikator (reg. 730). 0 – wyłączone; 1 – opcjonalne (włączone, jeśli serwer obsługuje szyfrowanie); 2 – wymuszone (połączenie jest rozłączane, jeśli nie można ustanowić szyfrowanego kanału)	731
Identyfikator MODBUS drugiego zdalnego serwera	0 – 255	0	Podobny do 730	732

Tabela 5.8 cd.

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Szyfrowanie kanału komunikacji z drugim zdalnym serwerem MODBUS TCP	0 – 2	1	Podobny do 731	733
Identyfikator MODBUS trzeciego zdalnego serwera	0 – 255	0	Podobny do 730	734
Szyfrowanie kanału komunikacji z trzecim zdalnym serwerem MODBUS TCP	0 – 2	1	Podobny do 731	735
Parametr nie używany	0	0	Nie używane, dla zgodności musi wynosić 0	736 – 739
Główny numer telefonu abonenta	Ciąg znaków		Może służyć do wysyłania wiadomości SMS. Do 20 znaków. W wierszu nie może być spacji	740 – 759
<b>Połączenie z drugim zdalnym serwerem MODBUS TCP</b>				
Adres IP zdalnego serwera	adres IP	192.168.0.113	Podobnie 640 – 643	760 – 763
Port połączenia z serwerem zdalnym	0 – 65535	502	Tak samo jak 644	764
Czas oczekiwania na odpowiedź ze zdalnego serwera, [ms]	0 – 60 000	1000	Podobnie 645	765
Czas oczekiwania przed ponownym połączeniem ze zdalnym serwerem, [ms]	0 – 240	20	Podobnie 646	766
Tryb zdalnego połączenia z serwerem	0 – 8	0	Podobnie 647	767
Pierwszy identyfikator MODBUS zdalnego serwera	1 – 255	1	Podobnie 648 – 649	768
Ostatni identyfikator MODBUS zdalnego serwera	1 – 255	255		769
<b>Połączenie z trzecim zdalnym serwerem MODBUS TCP</b>				
Adres IP zdalnego serwera	Adres IP	192.168.0.113	Podobnie 640 – 643	770 – 773
Port połączenia ze zdalnym serwerem	0 – 65535	502	Podobnie 644	774



Tabela 5.8 cd

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Czas oczekiwania na odpowiedź od zdalnego serwera, [ms]	0 – 60 000	1000	Podobnie 645	775
Czas oczekiwania przed ponownym połączeniem ze zdalnym serwerem, [ms]	0 – 240	20	Podobnie 646	776
Tryb połączenia ze zdalnym serwerem	0 – 8	0	Podobnie 647	777
Pierwszy identyfikator MODBUS zdalnego serwera	1 – 255	1	Podobnie 648 – 649	778
Ostatni identyfikator MODBUS zdalnego serwera	1 – 255	255		779
Parametr nie używany	0	0	Nie używane, dla zgodności musi wynosić 0	780 – 799
Zdefiniowane hasło dostępu do pierwszego zdalnego serwera MODBUS TCP	Ciąg znaków		Używane tylko po wybraniu połączenia ze zdalnym serwerem i ustawieniu jego identyfikatora (reg. 730). Jeśli ustawiono hasło, zostanie ono wprowadzone natychmiast po nawiązaniu połączenia z serwerem. Uzyskane prawa dostępu zależą od ustawień zdalnego serwera. Hasło może być ciągiem do 10 znaków. W ciągu znaków nie mogą występować spacje	800 – 809
Zdefiniowane hasło dostępu do drugiego zdalnego serwera MODBUS TCP	Ciąg znaków		Podobnie 800 – 809	810 – 819
Zdefiniowane hasło dostępu do trzeciego zdalnego serwera MODBUS TCP	Ciąg znaków		Podobnie 800 – 809	820 – 829
<b>Użytkownika</b>				
Ustawienia użytkownika i zapisane wartości	0 – 65535	0	Mogą być używane do przechowywania dowolnych danych identyfikacyjnych urządzenia lub regulacji ustawień pracy plików zadań	5250 – 5499
<b>Ustawienie zegara*</b>				
Naddatek czasu letniego, [minut]	-1440 – +1440		Obowiązujący naddatek. Jest ustawiany w przypadku ręcznego przejścia na czas letni, w przypadku wyboru trybu automatycznego zostanie skorygowany w ciągu 5 minut. Wartość musi być wielokrotnością 15	34817
Naddatek strefy czasowej, [minut]	-1440 – +1440	120	Jest używany w przypadku synchronizacji zegara z zegarem serwera. Wartość musi być wielokrotnością 15	34818
Sekunda	0 – 59		Czas, który należy ustawić na zegarze	34819
Minuta	0 – 59			34820
Godzina	0 – 23			34821

Tabela 5.8 cd.

Parametr	Zakres wartości	Ustawienie fabryczne	Opis	Adres
Dzień	1 – 31			34822
Miesiąc	1 – 12			34823
Rok	0 – 65534			34824
Ustawić zegar	0 – 65535	0	Jest używany do ustawienia zegara. Podczas zapisu do tego rejestru dowolnej wartości zaczynają obowiązywać nowe ustawienia zegara w rejestrach 34817 – 34824	34825

\* – rejestry ustawienia zegara są dostępne tylko w trybie ustawień zegara, patrz rejestry 120, 122;  
\*\* – w trybie identyfikatorów wirtualnych, przed przekierowaniem zapytania do zdalnego serwera, wirtualny identyfikator adresata z żądania jest zastępowany identyfikatorem rzeczywistym tak, aby numeracja w zakresie serwera zaczynała się od 1. Przykładowo dla zakresu 15 – 17 identyfikator wirtualny 16 zostanie zastąpiony rzeczywistym 2. Identyfikatorem rozgłoszeniowym 0 jest przetwarzane bez zmian

### 5.3.3 Ustawienia EM-481 poprzez interfejs WWW

Konfiguracja poprzez interfejs WWW odbywa się przy pomocy przeglądarki WWW:

1) W pasku adresu przeglądarki wpisać adres IP EM-481 (aby wyświetlić adres na wyświetlaczu urządzenia, patrz pkt 5.3.1) i wybrać przejście pod podany adres (wyświetli się główna strona z nazwami zakładek pozwalających na przejście do innych trybów).

**Jeżeli przeglądarka została skonfigurowana do korzystania z serwera proxy, aby zapewnić dostęp do sterownika przez sieć lokalną, należy dodać do wyłączeń jego adres IP zgodnie z dokumentacją przeglądarki.**

2) Aby skonfigurować parametry, należy wybrać zakładkę "Parametry" (pojawi się zapytanie o podanie hasła w celu dostępu do konfiguracji urządzenia (wartość domyślna – 11111).

3) Po wprowadzeniu hasła i naciśnięciu przycisku "**Wejście**", jeżeli hasło jest prawidłowe, dostęp do trybu konfiguracji jest dozwolony. Zostanie wyświetlona strona ustawień. Jeżeli wprowadzone hasło nie jest prawidłowe, ponownie wyświetli się zapytanie o podanie hasła.

4) Parametry na stronie ustawień są pogrupowane według przeznaczenia i są podzielone na zakładki. Niekonfigurowalne parametry i pomiary są dostępne w zakładce "State" (Stan). Parametry ustawień z innych zakładek są wymienione w tabeli 5.8.

5) Po dokonaniu zmian parametrów należy nacisnąć przycisk "**Save**" (**Zapisz**). Wówczas wprowadzone parametry są sprawdzane. Jeśli w wartościach parametrów nie ma błędów, parametry zostaną zapisane w pamięci EM-481 (nowe parametry zaczną obowiązywać po następnym zastosowaniu parametrów/restarcie urządzenia). Jeśli po naciśnięciu na przycisk "**Save**" w parametrach zostaną wykryte błędy, żaden parametr nie zostanie zapisany, a nazwy błędnych parametrów zostaną wyświetlone w kolorze czerwonym.

6) Aby użyć parametrów bez restartu urządzenia, należy nacisnąć przycisk "**Apply**" (**Zastosuj**) znajdujący się na dole strony. Wówczas wprowadzone parametry są sprawdzane. Jeśli w wartościach parametrów nie ma błędów, parametry zostaną zapisane w pamięci EM-481 i zaczną obowiązywać. Tylko parametry MODBUS i użytkownika mogą zostać użyte bez restartu.

7) Aby ustawić zegar, należy w zakładce "Time"(Czas) nacisnąć przycisk "State" (Ustaw).

8) Po naciśnięciu na przycisk "**Restore Default Settings**" (**Przywróć ustawienia fabryczne**) wszystkie parametry zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

9) Po naciśnięciu na przycisk "**Restart**" wszystkie połączenia i wykonywane operacje odbioru/nadawania zostaną przerwane, a EM-481 zostanie zrestartowany. Jeśli przed tym zostały dokonane i zapisane w pamięci urządzenia zmiany parametrów, zaczną one obowiązywać.

**Jeśli konfiguracja jest dokonywana przez Ethernet, a parametry adresacji w sieci Ethernet (adresy MAC, adresy IP) zostały zmienione i zapisane, w odpowiedzi na naciśnięcie przycisku "Restart" przeglądarka może nie załadować strony po restarcie EM-481. Dzieje się tak dlatego, że przeglądarka łączy się pod poprzednim adresem. W tym przypadku podłączenie należy wykonać ponownie.**

10) Po naciśnięciu na przycisk "**Exit**" (**Wyjście**) tryb konfiguracji zostanie zamknięty i znowu wyświetli się zapytanie o podanie hasła.

### 5.3.4 Ustawienia EM-481 poprzez interfejs MODBUS

Konfiguracja poprzez interfejs MODBUS jest dokonywana podczas podłączenia do urządzenia przy pomocy klienta MODBUS w oparciu o protokół MODBUS TCP, poprzez jego adres IP (aby wyświetlić adres na wyświetlaczu, patrz pkt 5.3.1), z podaniem identyfikatora MODBUS EM-481(wartość domyślna – 111).

W celu konfiguracji parametrów należy zapisać ciąg znaków hasła do parametru wprowadzenia hasła (tabela 5.6). Domyślna wartość hasła – 11111, t. j. w celu zapisu hasła domyślnego w rejestrach od 100 do 104 należy wpisać liczbę 49 – kod ASCII jednostki. Jeżeli wprowadzone hasło jest prawidłowe, parametr trybu (tabela 5.7) przyjmuje wartość "1" – tryb konfiguracji.

W trybie konfiguracji do zapisu dostępny jest parametr rozkazu sterującego (tabela 5.7) oraz parametry konfiguracji (wymienione w tabeli 5.8). Po zapisie odpowiednich wartości do rejestrów parametrów konfiguracji należy wpisać do rejestru rozkazu wartość "2" – rozkaz "**Zapisz**". Prawidłowość wartości zapisanych parametrów

może zostać sprawdzona przez porównanie zestawów konfigurowanych i zapisanych parametrów. Jeśli zestawy są identyczne, nowe wartości ustawień zostaną przyjęte i zapisane.

Aby użyć parametrów bez restartu urządzenia, należy wpisać do parametru komendy sterującej wartość "4" – rozkaz **"Save and apply" (Zapisz i zastosuj)**. Tylko parametry sieci MODBUS i użytkownika mogą zostać użyte bez restartu urządzenia. Prawidłowość wartości zapisanych parametrów może zostać sprawdzona przez porównanie zestawów konfigurowalnych i skutecznych parametrów. Jeśli zestawy są identyczne, nowe wartości ustawień zostaną przyjęte i zapisane.

Aby anulować zmiany w parametrach przed ich zapisem, należy wpisać do parametru rozkazu sterującego wartość "9" – rozkaz **"Cancel" (Anuluj)**. Wówczas ustawiane parametry przyjmują wartości parametrów zapisanych.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, w trybie konfiguracji należy wpisać do parametru rozkazu sterującego wartość 444 – rozkaz **"Reset to factory" (Przywróć ustawienia fabryczne)**.

Aby wszystkie zapisane wartości parametrów zaczęły obowiązywać, należy restartować urządzenie. Restart poprzez interfejs MODBUS jest dokonywany przez wpisanie do parametru rozkazu sterującego wartości "1" – rozkaz **"Restart"**.

Aby wyjść z trybu konfiguracji, należy wpisać "0" do pierwszego rejestru parametru wprowadzania hasła. Wówczas wszystkie rejestry wprowadzania hasła i rejestr rozkazu sterującego zostaną wyzerowane (przyjmują wartość "0").

## 6. OBSŁUGA TECHNICZNA

### 6.1 Zasady bezpieczeństwa



**NA ZACISKACH I ELEMENTACH WEWNĘTRZNYCH URZĄDZENIA WYSTĘPUJE NAPIĘCIE NIEBEZPIECZNE DLA ŻYCIA.**

**PODCZAS OBSŁUGI TECHNICZNEJ URZĄDZENIE I PODŁĄCZONY DO NIEGO SPRZĘT NALEŻY ODŁĄCZYĆ OD SIECI ZASILAJĄCEJ.**

**6.2** Obsługa techniczna urządzenia powinna być wykonywana przez wykwalifikowany personel.

**6.3** Zalecana częstotliwość przeglądów technicznych: **co 6 miesięcy.**

**6.4 Zakres czynności obsługi technicznej:**

1) sprawdzić niezawodność podłączeń przewodów, ewentualnie dokręcić odpowiednim momentem zgodnie wg tabeli 3.1;

2) wizualnie sprawdzić, czy obudowa jest nienaruszona; w przypadku wykrycia wyszczerbień i pęknięć zaprzestać używania urządzenia i oddać do naprawy;

3) ewentualnie przetrzeć szmatką panel przedni i obudowę urządzenia.

**Do czyszczenia urządzenia nie używać materiałów ściernych i rozpuszczalników.**

## 7 OKRES EKSPLOATACJI I GWARANCJA

**7.1** Czas eksploatacji urządzenia wynosi 10 lat. Po upływie czasu eksploatacji należy zwrócić się do producenta w sprawie możliwości dalszej eksploatacji urządzenia.

**7.2** Okres przechowywania wynosi 3 lata.

**7.3** Okres gwarancji na urządzenie wynosi 5 lat od daty sprzedaży.

W czasie trwania gwarancji (w przypadku nie zadziałania urządzenia) producent zapewnia bezpłatną naprawę urządzenia.

**UWAGA!! PRODUCENT NIE UWZGLĘDNIĄ REKLAMACJI, JEŻELI USZKODZENIE URZĄDZENIA WYNIKŁO NA SKUTEK NIEPRZESTRZEGANIA ZASAD ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.**

**7.4** Obsługa gwarancyjna zapewniana jest w miejscu dokonania zakupu lub przez producenta.

**7.5** Producent zapewnia obsługę pogwarancyjną zgodnie z obowiązującym cennikiem.

**7.6** Przed wysłaniem urządzenia do naprawy należy go zapakować w opakowanie fabryczne lub inne opakowanie, które zabezpieczy urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

*Uwaga: W przypadku zwrotu lub przesłania urządzenia do naprawy gwarancyjnej lub pogwarancyjnej w polu informacji o reklamacji należy dokładnie opisać przyczynę zwrotu.*

## 8 TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Urządzenie powinno być transportowane i przechowywane w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -45 do +60 °C i wilgotności względnej nie przekraczającej 80 %. Podczas transportu należy zabezpieczyć urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

## 9 INFORMACJE O REKLAMACJACH

---

---

---

---

---

---

---

---

**10 CERTYFIKAT INSPEKCYJNY**

EM-481 spełnia wymagania obowiązującej dokumentacji technicznej i jest dopuszczony do eksploatacji.

pieczęć

Kierownik działu jakości

Data produkcji

*Będziemy wdzięczny Państwu za wszelkie informacje o jakości wyrobu oraz uwagi i propozycje dotyczące jego pracy.*



Ze wszystkimi pytaniami prosimy zwracać się do producenta.

**"Novatek-Electro"**  
**59, Ulica Admirala Łazariewa,**  
**Odessa, Ukraina, 65007**  
**Tel: +38 048 738-00-28; +38 0482 37-48-27**  
**tel./faks: +38 0482 34 36 73**  
**www.novatek-electro.com**

**Novatek-Electro Polska sp. z o.o.**  
**ul. Genewska 31**  
**03-940 Warszawa**  
**Tel. +48 22 299 60 30**

Data sprzedaży \_\_\_\_\_

**VN230818**

## Załącznik A (obowiązkowy)

### Wersje i zmiany

Wersje oprogramowania wbudowanego są wymienione w tabeli A.1.

**Tabela A.1** Wersje oprogramowania wbudowanego

Wersja	Data wydania	Uwagi
25	2017.04.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersja demonstracyjna</li> </ul>
26	2017.04.27	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ulepszono pracę w trybie podrzędnym poprzez RS-485</li> </ul>
27	2017.06.06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano obsługę funkcji statystycznych dla zakresów zmiennych w plikach zadań</li> </ul>
29	2017.09.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano obsługę plików zadań w formacie UTF-8.</li> <li>Dodano obsługę połączeń wejściowych GSM poprzez Modbus TCP (dla statycznego IP, przydzielanego przez operatora GSM).</li> <li>Adres IP w sieci GSM pojawia się na wyświetlaczu na przemian z adresem IP w lokalnej sieci Ethernet.</li> <li>Została zwiększona szybkość pracy z serwerem zdalnym Modbus TCP</li> </ul>
30	2017.11.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano możliwość wykonywania plików zadań częściej niż 1 sekunda</li> </ul>
32	2017.12.06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano możliwość wykorzystania w plikach zadań specjalnych ciągów w liniach – numerach telefonów</li> </ul>
36	2018.02.22	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwiększono stabilność pracy GSM</li> <li>Dodano komendy synchronizacji zegara i otrzymywania stanu konta</li> </ul>
38	2020.01.21	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parametry w pliku zadań, ułożone w jednym rzędzie dla jednego urządzenia oraz odczytywane są jednym zapytaniem</li> <li>Przywrócenie ustawień fabrycznych powoduje wyczyszczenie wbudowanej pamięci zadań przed ich uruchomieniem</li> <li>Ulepszenia pracy rejestrów statystyki i zegara</li> <li>Ulepszenia algorytmu pracy komend obliczenia maksimum i minimum w plikach zadań</li> <li>Ilość znaków w wierszach w plikach zadań zwiększona do 120</li> <li>Rozszerzona została obsługa interfejsów WEB</li> </ul>
41	2020.11.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano możliwość logowania na kartę pamięci</li> <li>Dodano import i eksport ustawień na kartę pamięci</li> <li>Uproszczona i ulepszona praca z kartą pamięci poprzez interfejs WEB</li> <li>Dodano API JSON i XML do autoryzacji i żądań Modbus</li> <li>Dodano wywołanie interfejsu WEB przez połączenia Modbus</li> <li>Dodano obsługę drugiego zdalnego serwera Modbus TCP</li> <li>Poprawiona praca ze zdalnymi serwerami Modbus TCP</li> <li>Przyspieszona aktualizacja pamięci podręcznej DNS</li> <li>Poprawiona stabilność Internetu</li> </ul>
43	2023.07.17	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodano funkcję szyfrowania połączenia MODBUS TCP</li> <li>Liczba zdalnych serwerów MODBUS TCP została zwiększona do trzech</li> <li>Dodano możliwość automatycznego wysyłania hasła do zdalnego serwera MODBUS TCP</li> <li>Dodano możliwość pingowania w celu utrzymania połączenia ze zdalnym serwerem MODBUS TCP</li> </ul>

Wersje urządzenia są podane w tabeli A.2.

**Tabela A.2** Wersje urządzenia

Wersja	Data wydania	Uwagi
1	2017.04.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pierwsza wersja</li> </ul>
2	2022.12.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersja z modułem radiowym 2G / 4G</li> </ul>

## Załącznik B (zalecany)

### Podłączenia

**UWAGA!! PODŁĄCZENIE DO SIECI TRANSMISJI DANYCH NIEPRAWIDŁOWO SKONFIGUROWANEGO URZĄDZENIA MOŻE WPŁYNAĆ NA KOMUNIKACJĘ M.IN. KOMPUTERÓW ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ MIĘDZY SOBĄ. PODŁĄCZENIE EM-481 DO SIECI ETHERNET WYMAGA WZAJEMNEGO UZGODNIENIA KONFIGURACJI PODŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ. Z REGUŁY, WSZYSTKIE PODŁĄCZENIA DO SIECI ŁĄCZĄCE WIĘCEJ NIŻ DWA URZĄDZENIA POWINNY BYĆ WYKONANE PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL (PRZEZ ADMINISTRATORA SIECIOWEGO).**

#### 1 Adresacja IP

Podczas komunikacji urządzeń poprzez sieć Ethernet w oparciu o protokół TCP/IP, aby określić nadawcę i odbiorcę danych każde urządzenie używa zestawu ustawień adresacji IP. Urządzenie przechowuje w pamięci własny unikatowy w zakresie jednej podsieci adres IP (cztery bajty, jest zapisywany w postaci czterech liczb całkowitych w zakresie 0 – 255 rozdzielonych kropkami), maskę podsieci, jednakową dla wszystkich urządzeń w podsieci (jest zapisywana tak samo jak adres IP) i adres IP bramy, który jest używany do komunikacji z innymi sieciami. Aby komunikacji urządzeń w podsieci była prawidłowa należy spełnić kilka warunków:

- 1) Jednakowa maska dla wszystkich urządzeń w jednej podsieci. Zwykle w niewielkich lokalnych sieciach stosowana jest maska 255.255.255.0 .
- 2) Maska zaczyna się z grupy bajtów ustawionych na "1", za którą idzie grupa bitów wyzerowanych.
- 3) We wszystkich adresach IP urządzeń w jednej podsieci bity, które w masce są ustawione na "1", są jednakowe i przedstawiają adres podsieci. Dla maski 255.255.255.0 w sieciach lokalnych najczęściej są stosowane adresy, które zaczynają się od 192.168 . Trzeci bajt może zostać użyty jako numer podsieci w złożonej sieci lokalnej. W niedużych sieciach trzeci bajt zwykle jest równy 0.
- 4) Zestaw bitów w adresach IP urządzeń, które w masce są wyzerowane, jest unikatowy dla każdego urządzenia w zakresie jednej podsieci.
- 5) W większości przypadków do sieci jest włączane urządzenie (na przykład, router) komunikujące się z innymi sieciami. Często dla niego są zarezerwowane adresy 192.168.0.1, 192.168.0.100 lub 192.168.0.101. W tym przypadku innym urządzeniom w sieci adres IP tego urządzenia jest podawany jako adres bramy. Podanie tego adresu nie jest obowiązkowe do komunikacji urządzeń w podsieci pomiędzy sobą i jest stosowany tylko do komunikacji urządzenia w jednej podsieci z urządzeniami w innych sieciach.

Ustawienia fabryczne adresacji EM-481 są podane w tabeli B.1.

**Tabela B.1** Ustawienia fabryczne adresacji EM-48 EM-481

Parametr	Wartość
Adresacja za pomocą DHCP	Tak
Adres IP	192.168.0.111
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama	192.168.0.1

Gdy EM-481 ma ustawienia fabryczne, do komunikacji z nim poprzez Ethernet możliwe są 2 sposoby:

a) w sieci stosowany jest router lub inny serwer DHCP, który przypisuje adresy IP nowym urządzeniom. W tym przypadku wystarczy połączyć EM-481 z tą siecią, po upływie określonego czasu otrzymany adres IP zostanie wyświetlony na jego wyświetlaczu. Adres "0.0.0.0" oznacza, że potrzebna wartość nie została jeszcze otrzymana. Adres "192.168.0.111" otrzymany po upływie 20-60 sekund po uruchomieniu EM-481 może oznaczać, że otrzymanie adresu z serwera DHCP nie powiodło się, a urządzenie wykorzystuje statyczny adres;

b) w sieci nie może być stosowany DHCP lub EM-481 łączy się bezpośrednio z komputerem (lub innym urządzeniem-klientem w tej samej podsieci). W tym przypadku EM-481 przejdzie do statycznej adresacji po upływie określonego czasu (20-60 sekund) po uruchomieniu. Urządzenie-klient powinno stosować maskę 255.255.255.0 i adres, który zaczyna się z 192.168.0. Czwarty bajt adresu może być dowolną wartością z zakresu 1-254, oprócz 111. Jeśli połączenie odbywa się nie bezpośrednio pomiędzy EM-481 i urządzeniem-klientem, lecz w sieci z kilkoma urządzeniami, adres również nie może być równy żadnemu z adresów innych urządzeń w podsieci. Gdy w sieci stosowane są kilka urządzeń, maska i pierwsze trzy bajta adresu IP których różnią się od tych podanych w tabeli B.1, lub domyślny adres IP EM-481 jest zajęty, aby zapobiec konfliktom adresacji zaleca się odłączyć na chwilę konfigurowane urządzenie-klient od sieci w celu połączenia urządzenia-klienta bezpośrednio z urządzeniem. To pozwoli konfigurować urządzenie-klient i EM-481 do bezpośredniej komunikacji lub do włączenia urządzenia do sieci.

#### 2 Konfiguracja urządzenia-klienta do połączenia poprzez Ethernet

Konfiguracja adresacji urządzenia powinna odbywać się zgodnie z dokumentacją tego urządzenia i z używanym w nim oprogramowaniem.

Poniżej jest przedstawiony przykład konfiguracji komputera z systemem operacyjnym Windows XP/7/8/10 przeznaczonej do komunikacji bezpośrednio z EM-481 posiadającym ustawienia fabryczne.

Aby skonfigurować adres sieciowy w systemie operacyjnym Windows, należy otworzyć listę połączeń sieciowych. W tym celu w zależności od systemu operacyjnego, należy wykonać wymienione poniżej czynności:

**Dla systemu Windows XP:**

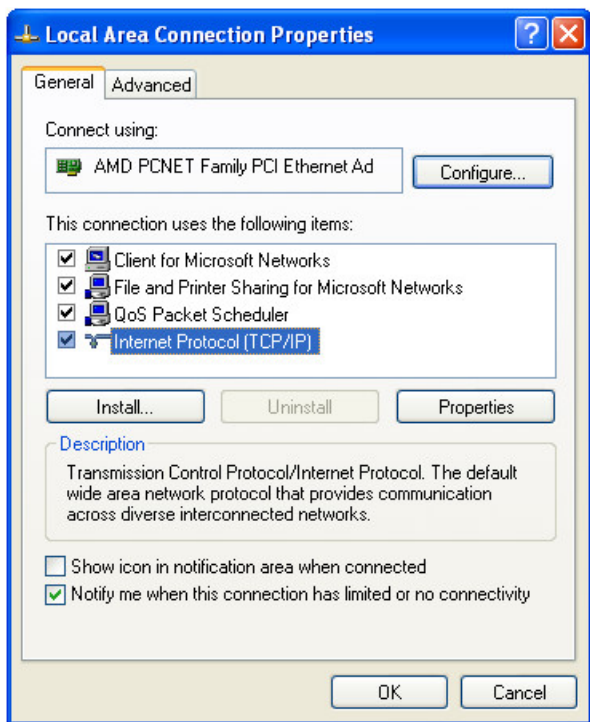
- 1) wejść w system operacyjny używając konta administratora;
- 2) wybrać "Start->Panel sterowania";
- 3) jeśli panel sterowania jest podzielony na kategorie, wybrać kategorię "Połączenia sieciowe i internetowe";
- 4) otworzyć pozycję "Połączenia sieciowe".

**Dla systemu Windows 7/8/10:**

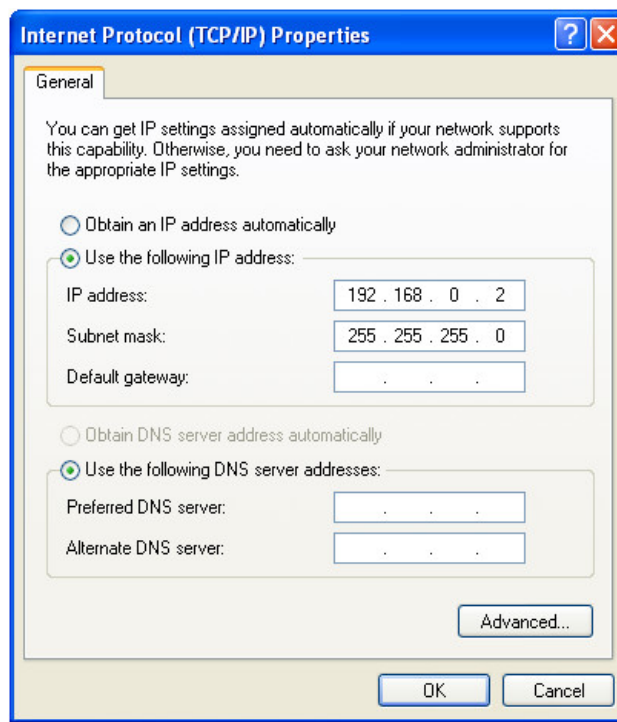
- 1) wejść w system operacyjny używając konta administratora;
- 2) wybrać "Start->Panel sterowania";
- 3) jeśli panel sterowania jest podzielony na kategorie, wybrać kategorię "Sieć i Internet".
- 4) otworzyć pozycję "Centrum Sieci i Udostępniania".
- 5) w liście zadań (na panelu po lewej stronie) wybrać "Zmiana ustawień adaptera".

Następnie wykonać następujące czynności:

- 1) W otworzonym oknie połączeń wybrać potrzebne połączenie przez adapter, adresację którego należy zmienić. Wiele komputerów posiada tylko jeden adapter i jedno połączenie, które zostaną wyświetlone w tym oknie. Jeśli w oknie są wyświetlane kilka połączeń, należy wybrać potrzebne połączenie, używając nazwy adaptera w podpisie połączenia lub zwrócić się do administratora systemowego.
- 2) Kliknąć na ikonkę wybranego połączenia prawym przyciskiem, wybrać z menu kontekstowego pozycję "Properties" (Właściwości). Otworzy się okno właściwości, przykład okna jest przedstawiony na rysunku B.1.



**Rysunek B.1** Przykład okna właściwości połączenia w systemie operacyjnym Windows



**Rysunek B.2** Przykład okna właściwości protokołu TCP/IP w systemie operacyjnym Windows

- 3) W otworzonym oknie w liście składników połączenia wybrać "Internet Protocol (TCP/IP) Protokół internetowy (TCP/IP)". Upewnić się, że składnik jest włączony (zaznaczony na liście). Nacisnąć przycisk "Właściwości" (otworzy się okno właściwości TCP/IP, przykład okna jest przedstawiony na rysunku B.2).
- 4) Wybrać opcję "Use the following IP- address" (Użyj następującego adresu IP).
- 5) W polu "IP- address" (Adres IP) wpisać adres w zakresie 192.168.0.1–192.168.0.255 (oprócz 192.168.0.111, który jest używany przez EM-481).
- 6) W polu "Subnet Mask"(Maska podsieci) wpisać "255.255.255.0".
- 7) Pola "Default Gateway" (Brama główna), "Preferred DNS-server" (Preferowany serwer DNS), "Alternative DNS- server" (Alternatywny serwer DNS) pozostawić puste.
- 8) Nacisnąć OK, aby zamknąć okno konfiguracji protokołu.
- 9) Nacisnąć OK, aby zamknąć okno konfiguracji połączenia.
- 10) Jeśli podczas zamknięcia okien system zaproponuje restartować komputer, należy kliknąć OK.

### 3 Podłączenie do Internetu poprzez Ethernet

**UWAGA!! WYSOCE WSKAZANE JEST DOKONYWANIE PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA DO SIECI INTERNET POD NADZOREM ADMINISTRATORA SYSTEMOWEGO I/LUB PRZEDSTAWICIELA DOSTAWCY USŁUG INTERNETOWYCH.**

Aby podłączyć urządzenie do Internetu poprzez Ethernet, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- u dostawcy usług internetowych (zwany w dalszej treści dostawcą) należy otrzymać oddzielną linię ze statycznym adresem IP. Gdy statyczny adres IP jest niedostępny, część funkcji (bezpośrednie połączenie poprzez MODBUS TCP lub interfejs www) mogą być niedostępne z Internetu. Wówczas połączenie z serwerem w trybie aktywnym może być używane;
- podłączenie urządzenia bezpośrednio do kabla dostawcy Internetu nie jest zalecane. W przypadku podłączenia przez router kabel dostawcy jest podłączany do złącza routera "Uplink" (zwykle oznaczony kolorem i nie posiadający numeru, w zależności od producenta routera oznaczenie może różnić się, patrz dokumentacja routera). Do podłączenia EM-481 do routera stosowany jest kabel Ethernet Straight-through (wchodzi w zakres dostawy). Przy pomocy dokumentacji routera należy skonfigurować router do podłączenia do Internetu zgodnie z wytycznymi dostawcy usług internetowych. W ustawieniach routera należy włączyć przekierowanie zapytań przychodzących z otrzymanego od dostawcy statycznego adresu IP na adres IP urządzenia (ustawienie domyślne – 192.168.0.111); Jeżeli dla łącza dedykowanego jest przyporządkowany statyczny adres IP do połączenia z Internetem i jest wymagany bezpośredni dostęp z Internetu do interfejsów HTTP, MODBUS TCP urządzenia, w ustawieniach należy ustawić porty przekierowania – dla lokalnego adresu IP urządzenia, na które są przekierowywane zapytania, należy ustawić 80 (w celu dostępu do interfejsu www), 502 (w celu dostępu poprzez MODBUS TCP). Należy również wyłączyć opcję użycia DHCP w ustawieniach EM-481, lub ustawić router na przesyłanie do EM-481 poprzez DHCP zawsze tego samego adresu IP;
- należy upewnić się, że podłączenie EM-481 do Internetu będzie zabezpieczone przez środki standardowe (patrz poniżej);
- do komunikacji z EM-481 w sieci Internet należy użyć adresu IP, który otrzymaliśmy od dostawcy.

### 4 Połączenie przez GSM

**UWAGA!! WSKAZANE JEST DOKONYWANIE PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA DO SIECI INTERNET POD NADZOREM OPERATORA SIECI KOMÓRKOWEJ.**

**Należy upewnić się, że wybrany plan taryfowy uwzględnia połączenie poprzez GPRS lub LTE (do podłączenia do Internetu) i/lub otrzymywanie i wysyłanie wiadomości SMS (w celu sterowania za pomocą SMSów).**

Aby podłączyć EM-481 przez GSM, należy przestrzegać następujące zalecenia:

- u dostawcy usług GSM (zwany w dalszej treści operator) należy otrzymać kartę SIM;
- włożyć kartę SIM w urządzenie i podłączyć odpowiednią antenę, aby zapewnić dostateczny sygnał radiowy w miejscu, w którym znajduje się EM-481;
- po włączeniu urządzenia należy upewnić się, że karta SIM została prawidłowo rozpoznana – po dokonaniu inicjalizacji połączenia dioda LED "GSM" nie przestaje migać; jeśli dioda gaśnie na dłużej, niż 4 sek, należy sprawdzić kartę SIM, antenę i poziom sygnału GSM na wyświetlaczu urządzenia;
- jeżeli do podłączenia do Internetu jest stosowany GPRS lub LTE, należy upewnić się, że operator sieci komórkowej i ustawienia są prawidłowo określone zgodnie z kodem karty SIM – podczas połączenia z siecią Internet dioda **GSM** zaczyna migać 3 razy na sekundę; jeśli dioda miga rzadziej, należy sprawdzić ustawienia APN;
- ewentualnie wprowadzić ustawienia APN ręcznie zgodnie z zalecaniami operatora sieci komórkowej.

### 5 Zabezpieczenie połączenia:

- EM-481 posiada bazowe środki zabezpieczenia przed niesankcjonowanym dostępem do sieci;
- dostęp do zapisu i/lub odczytu poprzez MODBUS TCP lub za pomocą SMS może zostać odłączony w ustawieniach;
- konfiguracja urządzenia może zostać zmieniona zdalnie tylko po wprowadzeniu hasła (nie mniej niż 5 znaków). Powtórzenie nieprawidłowych haseł w celu doboru prawidłowej wartości jest blokowane przez urządzenie;
- hasła dostępu mogą być ustawione w celu ograniczenia zapisu i/lub odczytu poprzez MODBUS TCP lub za pomocą SMS;
- Po wprowadzeniu hasła dostęp jest otwarty tylko dla danego klienta poprzez dany protokół. Gdy przez długi okres nie ma zapytań od klienta, dostęp zostaje zamknięty.

**UWAGA!! W PRZYPADKU JAKIEGOKOLWIEK POŁĄCZENIA OPRÓCZ TRANSMISJI DANYCH PRZEZ GSM I POŁĄCZENIE Z SERWEREM ZBIERANIA DANYCH PRZEZ SPECJALNY PROTOKÓŁ URZĄDZENIA, HASŁA SĄ WYSYŁANE W POSTACI NIEZASZYFROWANEJ, PRAWIDŁOWE WPROWADZENIE HASŁA OTWIERA DOSTĘP W POŁĄCZENIU NIEZABEZPIECZONYM.**



- wbudowane w urządzenie środki zabezpieczenia dostępu nie są przeznaczone do odparcia hakerskich ataków (zwłaszcza ataków, których celem nie jest dostęp do urządzenia, lecz blokowanie dostępu);
- w złożonych i rozgałęzionych sieciach (zwłaszcza w przypadku dostępu do EM-481 przez Internet) zalecane jest odseparowanie urządzenia od niebezpiecznych sieci za pomocą standardowych środków zabezpieczających (router skonfigurowany do filtracji transmisji, Firewall itp).

## 6 Połączenie z serwerem

EM-481 posiada tryb ciągłego połączenia z serwerem zbierania danych i sterowania. Serwerem może również być na przykład system Overvis (adres internetowy "[overvis.com](http://overvis.com)").

*Overvis jest systemem przeznaczonym do monitoringu i zdalnego sterowania procesami technologicznymi. Overvis pozwala odczytywać dane i sterować urządzeniami, między innymi EM-481, gdy jest z nimi połączenie, zapisywać dane, a następnie przetwarzać i przeglądać je w wygodnej postaci, otrzymywać alerty za pomocą SMS lub E-Mail.*

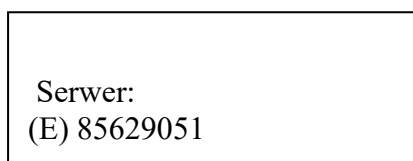
### Ustawienia fabryczne EM-481 uwzględniają połączenie z Overvis.

System Overvis obsługuje specjalny sposób identyfikacji, który jest używany w urządzeniu. Wówczas urządzenia są rozpoznawane na podstawie unikalnego adresu MAC, który jest wysyłany na serwer podczas każdego połączenia. Rejestracja urządzenia na koncie użytkownika systemu Overvis może zostać przeprowadzona dwoma sposobami:

- a) jeśli na urządzeniu jest naklejka z kodem QR – odczytać kod i kliknąć w link, lub wpisać link zamieszczony na naklejce ręcznie i postępować zgodnie z instrukcjami serwera;
- b) wprowadzić kod aktywacji na koncie użytkownika Overvis. Kod zawiera 8 znaków, jest wyświetlany na wyświetlaczu i na stronie stanu interfejsu www urządzenia od razu po połączeniu z serwerem. Po wprowadzeniu kodu EM-481 zostaje przywiązany do konta użytkownika.

Aby podłączyć nowe urządzenie do systemu Overvis za pomocą kodu aktywacji, należy:

- połączyć EM-481 do Internetu jednym z wyżej wymienionych sposobów;
- upewnić się (na podstawie informacji na wyświetlaczu lub na stronie stanu interfejsu www urządzenia), że połączenie z serwerem jest nawiązane, a kod aktywacji otrzymany;



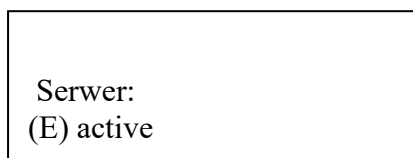
(E) - łączenie się z serwerem przez Ethernet.

**Rysunek B.3** Wyświetlanie kodu aktywacji na wyświetlaczu

**Jeżeli dla urządzenia, które jest ponownie podłączone do Overvis, wyświetla się informacja o tym, że połączenie jest aktywowane lub połączenie bez kodu, to dla bezpieczeństwa należy nacisnąć przycisk "Restartuj aktywację" znajdujący się na dole strony stanu, w ustawieniach za pośrednictwem interfejsu internetowego, w celu usunięcia urządzenia z Overvis. Dzięki temu EM-481 będzie używane tylko przez osoby upoważnione.**

- postępując zgodnie ze wskazówki na stronie Overvis, połączyć się z EM-481 posiadającym kod aktywacji; po aktywacji na wyświetlaczu urządzenia podczas połączenia z serwerem zostanie wyświetlony komunikat "aktywowany";

**Wiadomość „brak kodu” oznacza, że EM-481 został zarejestrowany za pomocą kodu QR na naklejce.**



**Rysunek B.4** Wyświetlanie stanu aktywacji na wyświetlaczu

**W CELU POŁĄCZENIA EM-481 Z INNYMI SERWERAMI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PRODUCENTA!**

## Załącznik C (zalecany)

### Programowanie logiki działania

#### 1 Informacje ogólne

Po uruchomieniu EM-481 rozpoczyna wykonywanie programu logiki działania, jeżeli został on wcześniej zamieszczony w pamięci wbudowanej. Jeśli w pamięci wbudowanej nie ma programu, EM-481 szuka i sprawdza pliki zadań zamieszczone w folderze **"TASKS"** na karcie pamięci – pod warunkiem, że karta została sformatowana w systemie FAT lub FAT32. Prawidłowo odnalezione pliki są sczytywane do pamięci wbudowanej i tworzą program logiki działania. Takie sczytywanie odbywa się jednokrotnie po uruchomieniu lub po włożeniu nowej karty pamięci, tylko gdy wbudowana pamięć nie zawiera programów.

Aby wyczyścić wbudowaną pamięć, należy:

- 1) Wejść w ustawienia parametrów EM-481 za pomocą interfejsu www (patrz Instrukcja punkt 5.3.3).
- 2) Przejść do zakładki "Pliki".
- 3) Nacisnąć przycisk "Wyczyść wbudowaną pamięć zadań".
- 4) Jeżeli wynik sczytywania programu nie wyświetlił się od razu w zakładce "Pliki", należy po upływie kilku sekund odświeżyć stronę

**Uwaga: program zostanie usunięty z wbudowanej pamięci podczas aktualizacji wbudowanego oprogramowania. Jeżeli karta pamięci z plikami zadań pozostaje włożona w EM-481, program zostanie automatycznie sczytany po aktualizacji.**

W zakładce "Pliki" jest podawany wynik odczytu folderu **"TASKS"**, między innymi ilość wykrytych i sczytanych plików. Jeżeli podczas odczytu i weryfikacji programu zostały wykryte błędy, zostanie wskazany typ błędu, plik i numer linii pliku z błędem. Jeżeli program zawierał kilka plików w folderze **"TASKS"**, do wbudowanej pamięci zostaną sczytane wszystkie pliki, oprócz tych, w których zostały wykryte błędy. Dlatego podczas naprawiania błędów należy porównać ilość wykrytych i sczytanych plików i, jeżeli niektóre zostały sczytane, ponownie wyczyścić wbudowaną pamięć w celu ponownego sczytywania programu.

Pliki mogą mieć dowolne nazwy i rozszerzenia oraz być umieszczone w podfolderach folderu **"TASKS"**. Pliki umieszczone bezpośrednio w folderze **TASKS** pozwalają na użycie w tekście domyślnego MODBUS ID, który jest równy MODBUS ID urządzenia EM-481. Pliki umieszczone w podfolderach folderu **"TASKS"** pod nazwami od "1" do "247" pozwalają na użycie w tekście domyślnego MODBUS ID z nazwy podfolderu. Dlatego, jeżeli program logiki jest podzielony na zadania tak, że każde jest związane ze swoim podłączonym urządzeniem, zaleca się pliki dotyczące tylko EM-481 umieszczać bezpośrednio w folderze **"TASKS"**, a pliki dotyczące przeważnie innego urządzenia umieszczać w podfolderze o nazwie MODBUS ID tego urządzenia. To pozwala na zmianę listy sterowalnych urządzeń poprzez kopiowanie i zmianę nazwy podfolderów oraz na tworzenie uniwersalnych i przenośnych plików zadań.

#### 2 Pliki zadań

Plik zadań opisuje powtarzany po upływie zadanego odstępu czasu zestaw czynności związanych ze zbiorem, przetwarzaniem i porównaniem danych oraz specjalne czynności podczas wykonania zadanych warunków wg wyników przetwarzania.

Pliki zadań są podzielone na sekcje, które z kolei są podzielone na linie.

Sekcja jest częścią pliku, która zaczyna się z "!" i nazwy sekcji zapisanych razem.

Prawidłowy przykład:

```
!META
* UPDATE 60
!PARAMS
...
```

Nieprawidłowy przykład:

```
META
* UPDATE 60
! PARAMS
...
```

Jeżeli sekcja pozwala odwoływać się do linii w niej zawartych, wszystkie linie są numerowane, w przeciwnym razie zamiast numeru linii stawia się znak «\*». Format linii różni się w każdej sekcji. Ilość i kolejność sekcji nie ma znaczenia (sekcje mogą zostać przerwane, a następnie kontynuowane za jedną lub kilkoma sekcjami), jeżeli będą przestrzegane dwie zasady:

1) Jeżeli sekcja z numerowanymi liniami występuje po raz pierwszy, numeracja zaczyna się od 0, w przeciwnym razie numeracja jest kontynuowana od poprzedniej sekcji o tej samej nazwie.

Prawidłowy przykład:

```
...

!VARS
0 VAL 0

!CONDS
0 VAREQVAL V0 0
```

Nieprawidłowy przykład:

```
...

!VARS
0 VAL 0

!CONDS
0 VAREQVAL V0 0
```

```
!ACTS
0 ALARMON 1
1 ALARMOFF 1

!REACTS
* C0 ACT A0

!CONDS
1 NOT C0

!REACTS
* C1 ACT A1

...
```

```
!ACTS
0 ALARMON 1
1 ALARMOFF 1

!REACTS
* C0 ACT A0

!CONDS
0 NOT C0

!REACTS
* C1 ACT A1

...
```

2) Odwołanie do drugiej linii powinno znajdować się niżej linii, do której odwołuje się.

Prawidłowy przykład:

Nieprawidłowy przykład:

```
...

!CONDS
0 VAREQVAL V0 0
1 NOT C0

...
```

```
...

!CONDS
0 NOT C1
1 VAREQVAL V0 0

...
```

Plik powinien kończyć się pustą linią lub komentarzem. W pliku nie powinno być zbędnych spacji, między innymi na końcu linii. W pliku mogą być linie komentarza, które zaczynają się od «#» i są ignorowane podczas odczytu pliku.

Prawidłowy przykład:

Nieprawidłowy przykład:

```
...

# jest komentarzem
!VARS
# liczba sekund w minucie
0 VAL 60
1 VAL 1

...
```

```
...

# jest komentarzem
!VARS
0 VAL 60  # liczba sekund w minucie
_1 VAL 1

...
```

Tabela C.1 Przeznaczenie sekcji

<b>META</b>	Informacja ogólna i ustawienia wykonywania pliku
<b>DEVICES</b>	Możliwości urządzeń MODBUS
<b>PARAMS</b>	Parametry, rejestry i bity urządzeń MODBUS oraz przekształcanie typów
<b>VARS</b>	Zmienne, przekształcanie parametrów i obliczenia
<b>PHONES</b>	Numery telefonów, na które są wysyłane SMS-y
<b>STRS</b>	Teksty wiadomości wysyłane za pomocą SMS
<b>CONDS</b>	Porównanie zmiennych, warunki do wykonywania działań
<b>ACTS</b>	Działania, które mogą być wykonane
<b>REACTS</b>	Reakcje określające przy jakich warunkach zostaną wykonane działania

### 2.1 Sekcja META

Zawiera ogólne informacje o pliku i ustawienia jego wykonania, oraz odpowiada za wykonywanie cyklu programowego (t.zw. odświeżania), między innymi za częstotliwość odświeżania. Linie w tej sekcji nie są numerowane, zamiast indeksu stawia się «\*». Każda linia ma następujący format:

\* <typ modyfikatora> <argument>

Typy argumentów:

- <int> - 32-bitowa liczba całkowita ze znakiem
- <uchar> - 8-bitowa liczba całkowita bez znaku
- <ushort> - 16-bitowa liczba całkowita bez znaku

Tabela C.2 Typy modyfikatorów

<b>PROTOCOLVERSION</b> <int>	<b>Wersja pliku.</b> Zapobiega przetwarzaniu plików starszymi wersjami firmware'u EM-481. Wersja opisana w niniejszym dokumencie - 9.
<b>UPDATE</b> <int>	<b>Częstotliwość wykonywania cyklu programowego (częstotliwość odświeżania) w sekundach.</b> W każdym cyklu odbywa się odczyt parametrów, obliczanie wartości zmiennych, określanie spełniania warunków i wykonywanie reakcji na te warunki. Częstotliwość określa tylko orientacyjny czas restartu cykli. Jeżeli podczas wykonywania zadania czas nowego odświeżania (tego czy innego zadania) zostanie pominięty, nowe odświeżanie zostanie przełożone do zakończenia wykonywania bieżącego cyklu. Jeżeli dla przełożonego odświeżania zostanie pominięte jeszcze jedno lub kilka odświeżeń, te dodatkowe odświeżania nie zostaną przeprowadzone. Minimalna wartość jest równa 1 sekundzie. Do większych prędkości należy użyć modyfikatora UPDATEDIVISOR. Domyślnie, jeżeli modyfikator nie jest podany, jest równy 60.
<b>UPDATEDIVISOR</b> <int>	<b>Dzielnik częstotliwości odświeżania.</b> Umożliwia przyspieszenie częstotliwości odświeżania. Jeżeli dzielnik jest równy 0, cykle odświeżeń są przeprowadzane z dokładnością do 1 sekundy. Dla innych wartości dokładność wynosi do 0,002 s, wówczas częstotliwość wynikowa, która jest równa wartości ułamka UPDATE / UPDATE DIVISOR, nie może przekroczyć 60 lub 0,002 sekund. W praktyce graniczna prędkość jest zazwyczaj mniejsza. Prędkość znacznie zmniejsza się w przypadku wykorzystania w pliku zadań SMS i parametrów, dostęp do których używa interfejsów RS-485 i GSM. Domyślnie, jeżeli modyfikator nie jest podany, jest równy 0.
<b>PARAMACTUAL</b> <ushort>	<b>Częstotliwość odczytu parametrów w sekundach.</b> Pozwala optymalizować liczbę odczytów parametrów. W chwili odświeżania parametru sprawdza się, ile sekund do tyłu został on odczytany poprzednio, i, jeżeli ten czas nie był dłuższy niż wartość PARAMACTUAL, podczas tego odświeżania parametr nie zostanie odczytany, a ostatnia odczytana wartość parametru będzie uważana za wartość bieżącą. Wówczas, jeżeli ogólny program zawiera kilka plików odczytujących te same parametry, może zostać zmniejszona ilość odczytów tych parametrów i nadmierne obciążenie na kanał komunikacji. Dla wartości 0 – podczas każdego odświeżania wartości parametrów zostaną ponownie odczytane. Domyślnie, jeżeli modyfikator nie jest podany, jest równy 0.
<b>PARAMRETRIES</b> <uchar>	<b>Ilość powtórzeń odczytu w przypadku błędu.</b> Dla wartości 0 w ciągu cyklu programowego będzie podjęta nie więcej niż jedna próba odczytu parametru. Dla wartości 1 będzie podjęto nie więcej niż dwie próby itd. Obliczenia i reakcje na warunki mogą zostać wykonane nawet bez pomyślnego odczytu wszystkich parametrów, jeżeli dla nich wystarczy otrzymanych danych. Domyślnie, jeżeli modyfikator nie jest podany, jest równy 0.
<b>PARAMTIMEOUT</b> <int>	<b>Czas oczekiwania na odpowiedź na zapytanie MODBUS w milisekundach.</b> Jest używany, jeżeli w ustawieniach EM-481 ogólny limit czasu MODBUS jest większy niż częstotliwość odświeżania danego pliku i jeżeli jest wyłączona generacja kodu wyjątku w przypadku braku odpowiedzi MODBUS. Domyślnie, jeżeli modyfikator nie jest podany, jest równy 1000.
<b>PARAMLOADRATIO</b> <uchar>	<b>Maksymalne obciążenie kanału RS-485 w procentach.</b> Po każdym zapytaniu dodawane jest opóźnienie, które zależy od czasu oczekiwania na ostatnią odpowiedź, to pozwala innym klientom wysłać zapytania i otrzymać odpowiedzi. Wartość 100 generuje minimalnie możliwe opóźnienia (nie zalecane). Wartość 50 oznacza opóźnienie, które jest równe czasowi oczekiwania na odpowiedź. Wartość 25 oznacza opóźnienie, który trzykrotnie przekracza czas odpowiedzi. Domyślnie, jeżeli modyfikator nie jest podany, jest równy 25.

Przykład:

```
!META
* PROTOCOLVERSION 9
* UPDATE 5
* PARAMRETRIES 2
```

## 2.2 Sekcja DEVICES

Zawiera możliwości urządzeń MODBUS, parametry nie podanych tutaj urządzeń będą przetwarzane tak samo jak w przypadku urządzenia z maksymalną funkcjonalnością i możliwościami. Linie w tej sekcji nie są numerowane, zamiast indeksu stawia się \*. Każda linia ma następujący format:

```
* <MODBUS ID urządzenia> <typ zapisu> <argument 1> [argument 2]
```

MODBUS ID urządzenia: liczba od 1 do 247. 0 – rozgłoszeniowa, może być użyta do ustawień zapisu jednocześnie na wszystkich urządzeniach obsługujących rozgłoszeniowy tryb transmisji (argument 1 w tym przypadku

jest zadawany, lecz nie używany). «\*» zamiast MODBUS ID oznacza urządzenie domyślne dla tego folderu (EM-481, jeżeli plik jest umieszczony bezpośrednio w folderze programów lub urządzenie z MODBUS ID z nazwy podfolderu, jeżeli plik jest umieszczony w podfolderze o nazwie od "1" do "247").

Linie z różnymi typami lub argumentami, ale z jednakowym MODBUS ID, są niedopuszczalne. Takie linie znajdujące się w różnych plikach w folderze programów również są uważane za błędne.

Typ argumentów: <uchar> – 8-bitowa liczba całkowita bez znaku

**Tabela C.3.** Typy zapisu

<b>WRHANY</b> <uchar> <uchar>	<b>Urządzenie może zapisywać za pomocą funkcji 6, jak również za pomocą funkcji 16 w rejestrze przechowywania. Pierwszy argument ustawia liczbę rejestrów, którą można odczytać jednym zapytaniem, drugi określa liczbę rejestrów, którą można zapisać jednym zapytaniem.</b>
<b>WRHMULTIPLE</b> <uchar> <uchar>	<b>Urządzenie może zapisywać tylko za pomocą funkcji 16 w rejestrze przechowywania. Pierwszy argument ustawia liczbę rejestrów, którą można odczytać jednym zapytaniem, drugi określa liczbę rejestrów, którą można zapisać jednym zapytaniem.</b>
<b>WRHSINGLE</b> <uchar>	<b>Urządzenie może zapisywać tylko za pomocą funkcji 6 w jeden rejestr przechowywania. Argument ustawia liczbę rejestrów, którą można odczytać jednym zapytaniem.</b>
<b>WRHDENIED</b> <uchar>	<b>Urządzenie nie może zapisywać w rejestrze przechowywania. Argument ustawia liczbę rejestrów, którą można odczytać jednym zapytaniem.</b>

Przykład:

```
!DEVICES
* * WRHANY 50 50
* 3 WRHSINGLE 4
```

**2.3 Sekcja PARAMS**

Zawiera parametry, ich adresację i przekształcenie typów (w jakiej postaci zostaną użyte przez urządzenie). Podczas odczytu parametry są zawsze przekształcane z podanego typu w typ domyślny dla programu EM-481 (INT32 – 32-bitowa liczba całkowita ze znakiem). Podczas zapisu jest wykonywane odwrotne przekształcenie. W tej sekcji linie są uporządkowane w kolejności rosnącej, zaczynając od zera. Każda linia ma następujący format:

<indeks> <MODBUS ID urządzenia> <typ danych> <tabela rejestrów> <adres>

Indeks: numer porządkowy linii.

MODBUS ID urządzenia: liczba od 1 do 247. 0 – rozgłoszeniowa, może być użyta tylko do zapisu. «\*» zamiast MODBUS ID oznacza urządzenie domyślne dla tego folderu (EM-481, jeżeli plik jest umieszczony bezpośrednio w folderze programów lub urządzenie z MODBUS ID z nazwy podfolderu, jeżeli plik jest umieszczony w podfolderze o nazwie od "1" do "247").

Tabele rejestrów:

- H - rejestry przechowywania (najczęściej używane rejestry);
- I - rejestry wejściowe;
- D - wejścia dyskretne;
- C – flagi.

Adres: liczba od 0 do 65535.

**Tabela C.4** Typy danych

<b>0</b>	<b>UINT16</b>	16-bitowa liczba całkowita bez znaku. Zajmuje jeden rejestr.
<b>1</b>	<b>INT16</b>	16-bitowa liczba całkowita ze znakiem.
<b>2</b>	<b>INT16BLE</b>	16-bitowa liczba całkowita ze znakiem z odwrotną kolejnością transmisji bajtów.
<b>3</b>	<b>INT32</b>	32-bitowa liczba całkowita ze znakiem. Zajmuje dwa rejestry.
<b>4</b>	<b>INT32BLE</b>	32-bitowa liczba całkowita ze znakiem z odwrotną kolejnością bajtów.
<b>5</b>	<b>INT32WLE</b>	32-bitowa liczba całkowita ze znakiem z odwrotną kolejnością wyrazów.
<b>6</b>	<b>BIT</b>	1-bitowa wartość dla wejść dyskretnych lub flag.
<b>7</b>	<b>INT32BE</b>	32-bitowa liczba całkowita ze znakiem. Dla kompatybilności, analog INT32.
<b>8</b>	<b>F32EP0R</b>	32-bitowa liczba zmiennoprzecinkowa, zaokrąglona do liczby całkowitej.
<b>9</b>	<b>F32BLEEP0R</b>	32-bitowa z wstecznym trybem bajt i pływającym przecinkiem.
<b>10</b>	<b>F32WLEEP0R</b>	32-bitowa z odwrotną kolejnością słów i pływającym przecinkiem.
<b>11</b>	<b>F32EP1R</b>	32-bitowa liczba z pływającym przecinkiem pomnożona przez 10, zaokrąglona
<b>12</b>	<b>F32BLEEP1R</b>	32-bitowa ze wstecznym trybem bajt i pływającym przecinkiem *10.
<b>13</b>	<b>F32WLEEP1R</b>	32-bitowa ze wstecznym trybem słów i pływającym przecinkiem *10.
<b>14</b>	<b>F32EP2R</b>	32-bitowa z pływającym przecinkiem, pomnożone przez 100, zaokrąglone.

15	F32BLEEP2R	32-bitowa ze wstecznym trybem bajt i pływającym przecinkiem *100.
16	F32WLEEP2R	32-bitowa ze wstecznym trybem słów i pływającym przecinkiem *100.
17	F32EP3R	32-bitowe z pływającym przecinkiem, pomnożone przez 1000, zaokrąglone.
18	F32BLEEP3R	32-bitowe ze wstecznym trybem bajt i pływającym przecinkiem *1000.
19	F32WLEEP3R	32-bitowe ze wstecznym trybem słów i pływającym przecinkiem *1000.

Przykład:

```
!PARAMS
0 3 UINT16 H 240
```

## 2.4 Sekcja VARS

Zawiera zmienne, obróbkę parametrów i inne obliczenia (np. suma parametrów). W tej sekcji linie są uporządkowane w kolejności rosnącej, zaczynając od zera. Każda linia ma następujący format:

<indeks> <typ źródła> <argument 1> [argument 2]

Indeks: numer porządkowy linii.

Typy argumentów:

- <bit number> - numer bitu parametru od 0 i wyżej. Dla 16-bitowych parametrów – nie więcej niż 15. Dla 32-bitowych parametrów – nie więcej niż 31;
- <int> - 32-bitowa liczba całkowita ze znakiem;
- <param ref> - odwołanie do parametru formatu Pn, gdzie n – indeks parametru;
- <var ref> - odwołanie do zmiennej formatu Vn, gdzie n – indeks zmiennej;
- <cond ref> - odwołanie do warunku formatu Cn, gdzie n – indeks warunku.

Tabela C.5 Typy źródeł

<b>COPY</b> <var ref>	<b>Skopiować zmienną.</b>
<b>VAL</b> <int>	<b>Ustawić wartość zadaną.</b>
<b>PARAMVAL</b> <param ref>	<b>Skopiować wartość parametru.</b>
<b>PARAMBIT</b> <param ref> <bit number>	<b>Skopiować jeden bit wartości parametru.</b>
<b>PARAMERC</b> <param ref>	<b>Skopiować ostatni kod błędu MODBUS parametru.</b>
<b>PARAMERN</b> <param ref>	<b>Skopiować licznik błędów odczytu parametru.</b> (zostaje wyzerowany po udanym odczycie i zwiększany o 1 po każdym odświeżeniu, podczas którego próby odczytu parametru zostały wstrzymane).
<b>VARADDVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Suma dwóch zmiennych.</b>
<b>VARADDVAL</b> <var ref> <int>	<b>Suma zmiennej i wartości zadanej.</b>
<b>VARMULVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Iloczyn dwóch zmiennych.</b>
<b>VARMULVAL</b> <var ref> <int>	<b>Iloczyn zmiennej i wartości zadanej.</b>
<b>VARSUBVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Różnica dwóch zmiennych.</b>
<b>VARSUBVAL</b> <var ref> <int>	<b>Różnica zmiennej i wartości zadanej.</b>
<b>VARDIVVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Iloraz dwóch zmiennych (reszta jest pomijana).</b>
<b>VARDIVVAL</b> <var ref> <int>	<b>Iloraz zmiennej i wartości zadanej (bez reszty).</b>
<b>VARMODVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Reszta z dzielenia dwóch zmiennych.</b>
<b>VARMODVAL</b> <var ref> <int>	<b>Reszta z dzielenia zmiennej przez wartość zadaną.</b>
<b>VARSMIN</b> <var ref> <var ref>	<b>Minimum ze wszystkich zmiennych w podanym zakresie.</b>
<b>VARSMINIDX</b> <var ref> <var ref>	<b>Numer minimalnej zmiennej w podanym zakresie.</b>
<b>VARSMAX</b> <var ref> <var ref>	<b>Maksimum ze wszystkich zmiennych w podanym zakresie.</b>
<b>VARSMAXIDX</b> <var ref> <var ref>	<b>Numer maksymalnej zmiennej w podanym zakresie.</b>
<b>VARSSUM</b> <var ref> <var ref>	<b>Suma wszystkich zmiennych w podanym zakresie.</b>
<b>VARSELBYC</b> <var ref> <cond ref>	<b>Wybór jednej zmiennej z zakresu zgodnie z warunkiem.</b> Wartość tej zmiennej z zakresu (od zadeklarowanej do bieżącej), kolejność której w zakresie odpowiada pierwszemu spełnionemu warunkowi (począwszy od zadeklarowanego). Aby użyć takiej zmiennej, powyżej niej należy opisać nie tylko listę zmiennych, lecz również listę warunków. Ponieważ warunki zazwyczaj odwołują się do zmiennych, taka lista warunków jest umieszczana "w przerwie" listy zmiennych, następnie w sekcji «VARS» jest zadeklarowana ta zmienna. Zaleca się opisywać ostatni warunek w liście w taki sposób, żeby zostało ono zawsze spełnione w celu ograniczenia listy.

Przykład:

```
!VARS
0 PARAMBIT P0 0
```

### 2.5 Sekcja STRS

Zawiera tekst używany jako komunikat w działaniach. W tej sekcji linie są uporządkowane w kolejności rosnącej, zaczynając od zera. Każda linia ma następujący format:

<indeks> <tekst>

Indeks: numer porządkowy linii.

Szczególne ciągi w tekście linii:

- \*U\* - domyślnie MODBUS ID (odniesienie do numeru w nazwie folderu, w którym znajduje się plik)
- \*M0\* - numer telefonu głównego abonenta (link do linii w ustawieniach produktu)
- \*<var ref>\* - wartość zmiennej (odwołanie do zmiennej, na przykład \*V2\* )
- \*\* - oznacza jeden symbol \*

Przykład:

```
!STRS
0 *U* - awaria 21: zwarcie TS2
```

### 2.6 Sekcja PHONES

Zawiera teksty używane do adresacji SMS. W tej sekcji linie są uporządkowane w kolejności rosnącej, zaczynając od zera. Każda linia ma następujący format:

<indeks> <tekst(numer telefonu)>

Indeks: numer porządkowy linii.

Szczególne ciągi w tekście linii:

- \*U\* - domyślnie MODBUS ID (odniesienie do numeru w nazwie folderu, w którym znajduje się plik)
- \*M0\* - numer telefonu głównego abonenta (link do linii w ustawieniach produktu)
- \*<var ref>\* - wartość zmiennej (odwołanie do zmiennej, na przykład \*V2\* )
- \*\* - oznacza jeden symbol \*

Uwaga: jeżeli numer telefonu nie zawiera innych cyfr oprócz 0, SMSy na ten numer nie będą wysyłane.

Przykład:

```
!PHONES
# Ivanoff - komentarz
0 067*V0*
```

### 2.7 Sekcja CONDS

Zawiera warunki porównujące zmienne. W tej sekcji linie są uporządkowane w kolejności rosnącej, zaczynając od zera. Każda linia ma następujący format:

<indeks> <typ warunku> <argument 1> [argument 2]

Indeks: numer porządkowy linii.

Typy argumentów:

- <int> - 32-bitowa liczba całkowita ze znakiem;
- <cond ref> - odwołanie do warunku formatu Cn, gdzie n – indeks warunku;
- <var ref> - odwołanie do zmiennej formatu Vn, gdzie n – indeks zmiennej.

Tabela C.6 Typy warunków

IF <cond ref>	Kopia warunku.
CONDIS <int>	<b>Ustawić wartość zadaną.</b> Warunek jest spełniony, gdy wartość nie jest równa 0. Może zostać użyty do debugowania lub bezwarunkowych działań do każdego cyklu odświeżania.
NOT <cond ref>	<b>Logiczne NOT.</b> Warunek jest spełniony, gdy warunek w odwołaniu nie został spełniony i odwrotnie.
AND <cond ref> <cond ref>	<b>Logiczne AND.</b> Warunek jest spełniony, gdy zostały spełnione obydwa warunki w odwołaniach.
OR <cond ref> <cond ref>	<b>Logiczne OR.</b> Warunek jest spełniony, gdy został spełniony którykolwiek z warunków w odwołaniach.

<b>VAREQVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Porównanie dwóch zmiennych.</b> Warunek jest spełniony, gdy są one równe.
<b>VAREQVAL</b> <var ref> <int>	<b>Porównanie zmiennej z zadaną wartością.</b> Warunek jest spełniony, gdy zmienna w odwołaniu jest równa wartości zadanej.
<b>VARNEVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Porównanie dwóch zmiennych.</b> Warunek jest spełniony, gdy one nie są równe.
<b>VARNEVAL</b> <var ref> <int>	<b>Porównanie zmiennej z zadaną wartością.</b> Warunek jest spełniony, gdy zmienna w odwołaniu nie jest równa wartości zadanej.
<b>VARGRVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Porównanie dwóch zmiennych.</b> Warunek jest spełniony, gdy pierwsza zmienna w odwołaniu jest większa od drugiej.
<b>VARGRVAL</b> <var ref> <int>	<b>Porównanie zmiennej z zadaną wartością.</b> Warunek jest spełniony, gdy zmienna w odwołaniu jest większa niż wartość zadana.
<b>VARLEVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Porównanie dwóch zmiennych.</b> Warunek jest spełniony, gdy pierwsza zmienna w odwołaniu nie jest większa od drugiej.
<b>VARLEVAL</b> <var ref> <int>	<b>Porównanie zmiennej z zadaną wartością.</b> Warunek jest spełniony, gdy zmienna w odwołaniu nie jest większa niż wartość zadana.
<b>VARLSVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Porównanie dwóch zmiennych.</b> Warunek jest spełniony, gdy pierwsza zmienna w odwołaniu jest mniejsza od drugiej.
<b>VARLSVAL</b> <var ref> <int>	<b>Porównanie zmiennej z zadaną wartością.</b> Warunek jest spełniony, gdy zmienna w odwołaniu jest mniejsza niż wartość zadana.
<b>VARGEVAR</b> <var ref> <var ref>	<b>Porównanie dwóch zmiennych.</b> Warunek jest spełniony, gdy pierwsza zmienna w odwołaniu jest nie mniejsza od drugiej.
<b>VARGEVAL</b> <var ref> <int>	<b>Porównanie zmiennej z zadaną wartością.</b> Warunek jest spełniony, gdy zmienna w odwołaniu jest nie mniejsza od wartości zadanej.

Przykład:

<pre>!CONDS 0 VAREQVAL V0 1 1 NOT C0</pre>
--

## 2.8 Sekcja ACTS

Zawiera działania, które mogą być wykonane (działania są wykonywane tylko według odwołań z sekcji **REACTS**, gdy są spełnione zadane w niej warunki). W tej sekcji linie są uporządkowane w kolejności rosnącej, zaczynając od zera. Każda linia ma następujący format:

<indeks> <typ działania> <argument 1> [argument 2]

Indeks: numer porządkowy linii.

Typy argumentów:

- <int> - 32-bitowa liczba całkowita ze znakiem;
- <alarm reason> - numer przyczyny awarii – gdy którakolwiek z awarii jest włączona, świeci się czerwony wskaźnik awarii, dlatego, aby wskaźnik został wyłączony, każda z nich powinna być wyłączona;
- <param ref> - odwołanie do parametru formatu Pn, gdzie n – indeks parametru;
- <phone ref> - odwołanie do telefonu formatu Hn, gdzie n – indeks telefonu;
- <str ref> - odwołanie do ciągu formatu Sn, gdzie n – indeks ciągu;
- <var ref> - odwołanie do zmiennej formatu Vn, gdzie n – indeks zmiennej.

Tabela C.7 Typy działań

<b>ALARMON</b> <alarm reason>	<b>Włączyć wskaźnik awarii.</b> Czerwony sygnał awarii zostanie włączony przed działaniem ALARMOFF o tym samym numerze <alarm reason>.
<b>ALARMOFF</b> <alarm reason>	<b>Wyłączyć wskaźnik awarii.</b>
<b>PARAMWRVAR</b> <param ref> <var ref>	<b>Zapisać do parametru wartość zmiennej.</b>
<b>PARAMWRVAL</b> <param ref> <int>	<b>Zapisać do parametru zadaną wartość.</b>
<b>SENDSMS</b> <phone ref> <str ref>	<b>Wysłać SMS.</b>
<b>PARAMLOG</b> <param ref>	<b>Zapisz wartość parametru w dzienniku (patrz dodatek D).</b>
<b>PARAMCOMMENT</b> <param ref> <str ref>	<b>Zapisz wartość parametru w dzienniku z komentarzem. Komentarze są zapisywane tylko w formie dziennika tabelarycznego.</b>
<b>PARAMLOGCHGVAR</b> <param ref> <var ref>	<b>Zapisz wartość parametru w dzienniku, jeżeli zmieniło się o liczbę więcej niż określoną zmienną.</b>
<b>PARAMLOGCHGVAL</b> <param ref> <int>	<b>Zapisz wartość parametru w dzienniku, jeżeli zmieniło się o liczbę więcej niż określoną wartość.</b>



Przykład:

```
!ACTS
0 SENDSMS H1 S0
1 PARAMWRVAL P0 31
```

## 2.9 Sekcja REACTS

Zawiera reakcje, listę działań, które należy wykonać przy zadanych warunkach. Linie w tej sekcji nie są numerowane, zamiast indeksu stawia się \*. Każda linia ma następujący format:

\* <cond ref> <typ reakcji> <act ref>

Typy argumentów:

- <cond ref> - odwołanie do warunku formatu Cn, gdzie n – indeks warunku
- <act ref> - odwołanie do działania formatu An, gdzie n – indeks działania

Tabela C.8 Typy reakcji

<cond ref> <b>ACT</b> <act ref>	<b>Wykonać jednokrotnie.</b> Jeżeli warunek jest spełniony, lecz nie był spełniony w poprzednim odświeżeniu, działanie jest wykonywane jednokrotnie.
<cond ref> <b>REPEAT</b> <act ref>	<b>Wykonać każdorazowo.</b> Niezależnie od poprzedniego stanu, działanie zostanie wykonane. Działanie zostanie wykonane również wtedy, gdy stan warunku nie został zdefiniowany w tym odświeżaniu w wyniku błędów odczytu, ale ten warunek był już wykonywany wcześniej.

Przykład:

```
!REACTS
* C0 ACT A0
* C1 REPEAT A1
```

## 3. Przykłady programów

Poniżej są podane przykłady gotowych programów, każdy z których zawiera jeden plik zadań. Aby uruchomić przykład na EM-481, należy:

- 1) Utworzyć plik tekstowy (z rozszerzeniem ".txt") z tekstem programu.
- 2) Otrzymany plik umieścić w folderze "TASKS".
- 3) Przygotowany folder umieścić na karcie pamięci microSD sformatowanej w FAT lub FAT32.
- 4) Włożyć kartę pamięci do EM-481.

### 3.1 Przykład nr 1

W podanym przykładzie opisany jest program, który w przypadku występowania awarii na OM-310 wysła SMS z ostrzeżeniem. W tekście 3 – MODBUS ID urządzenia OM-310; 240 – adres rejestru, który jest sprawdzany na występowanie awarii:

```
# wysyłanie wiadomości SMS podczas ustawiania bitu 0 rejestru 240 urządzenia 3

!META
#9-ta wersja protokołu
* PROTOCOLVERSION 9
#przebieg programu będzie wykonywany co 3 sekundy
* UPDATE 3
#w przypadku błędu odczytu parametru, jest on odczytywany jeszcze dwukrotnie
* PARAMRETRIES 2
#limit oczekiwania na odpowiedź na zapytanie MODBUS - 1000ms = 1 s
* PARAMTIMEOUT 1000
#po każdym zapytaniu dodawane jest opóźnienie, które jest równe czasowi
oczekiwania na odpowiedź,
#żeby inni klienci mogli zrealizować swoje zapytania
* PARAMLOADRATIO 50

!DEVICES
#EM-481 umożliwia odczyt i zapis nie mniej niż 120 rejestrów za jednym zapytaniem
#zwróć uwagę na drugi symbol * - jest to MODBUS ID urządzenia EM-481
* * WRHANY 120 120
#OM-310 posiada MODBUS ID, który jest równy 3 i pozwala odczytać 4 rejestry za
jednym zapytaniem,
#i zapisać tylko do jednego rejestru za jednym zapytaniem
* 3 WRHSINGLE 4
```

```
!PARAMS
#podczas każdego odświeżania należy odczytać rejestr przechowywania z adresem 240,
# z urządzenia z MODBUS ID, który jest równy 3
#UINT16 - oznacza 16-bitową wartość bez znaku (nie może być mniejsza niż 0)
0 3 UINT16 H 240

!VARS
#skopiować bit zerowy rejestru 240
#teraz w tej zmiennej wartość parametru 240.0
0 PARAMBIT P0 0

!CONDS
#zmienna V0 jest porównywana z 1, warunek jest spełniony, gdy V0 = 1
0 VAREQVAL V0 1
#warunek jest spełniony, jeżeli nie jest spełniony poprzedni warunek, i odwrotnie
1 NOT C0

!STRS
#tekst SMS
0 OM-310 (3) - awaria

!PHONES
#poniżej może być podany telefon do odbioru SMSów
0 01234567

!ACTS
#wysłać SMS
0 SENDSMS H0 S0

!REACTS
#jeżeli jest spełniony warunek C0 (jeżeli 240.0 = 1), wysyłany jest jeden SMS
* C0 ACT A0

#END - komentarz na końcu pliku, lub pusta linijka do prawidłowego odczytu
```

### 3.2 Przykład nr 2

W danym przykładzie program kontroluje wartość histerezy na drugim kanale urządzenia TR-101, w zależności od temperatury na czujniku pierwszego kanału. W tekście 16 – MODBUS ID urządzenia TR-101; 4 – adres rejestru temperatury kanału 1; 47 – adres rejestru histerezy kanału 2.

W programie są używane rejestry z zakresu skutecznych ustawień użytkownika 5500–5749. Rejestry 5500 i 5501 są zarezerwowane odpowiednio dla wartości dolnego i górnego progu temperatury, a rejestry 5502 i 5503 dla wartości histerezy, która zostanie ustawiona na TR-101 przy przekroczeniu przez temperaturę odpowiednio dolnego lub górnego progu. Te rejestry są dostępne wyłącznie do odczytu. Aby dokonać ich zmiany, należy przejść w tryb ustawień (patrz punkt 5.3.4), następnie wpisać potrzebne wartości w adresach odpowiednich edytowalnych ustawień. Te adresy są uzyskiwane poprzez odejmowanie 250 od adresu skutecznej wartości. T. j., progi temperatur są zapisywane w rejestry 5250 i 5251, a histerezy – w 5252 i 5253. Więc, aby zmiany zaczęły obowiązywać, należy użyć komend "Zapisz" i "Zastosuj" (np. zapisując 4 do rejestru 120).

```
!META
* PROTOCOLVERSION 9
#przebieg programu będzie wykonywany co 20 sekund
* UPDATE 20

!DEVICES
* * WRHANY 120 120
#TR-101 posiada MODBUS ID 16 i pozwala odczytać nie mniej niż 100 rejestrów za
jednym zapytaniem,
#i zapisać po jednym rejestrze za jednym zapytaniem
* 16 WRHSINGLE 100

!PARAMS
#INT16 - rejestry ze znakiem, ponieważ temperatura może być mniejsza niż 0
0 * INT16 H 5500
1 * INT16 H 5501
2 16 INT16 H 4
#UINT16 - ponieważ histereza nie jest mniejsza niż 0
```

```
3 * UINT16 H 5502
4 * UINT16 H 5503
5 16 UINT16 H 47

!VARS
# dolny i górny próg temperatury oraz jej wartość bieżąca

0 PARAMVAL P0
#górny próg temperatury
1 PARAMVAL P1
#histereza dla temperatury poniżej (lub wyżej) odpowiedniego progu

2 PARAMVAL P2
#histereza dla temperatury powyżej górnego progu
3 PARAMVAL P3
#wartość temperatury
4 PARAMVAL P4
# wartość bieżąca histerezy
5 PARAMVAL P5

!CONDS
# temperatura przekroczyła próg?
0 VARLEVAR V2 V0
1 VARGEVAR V2 V1
# w pozostałych przypadkach - nie zmieniać histerezy (wartość bieżąca)

2 CONDIS 1
!VARS
# potrzebna histereza jest wybierana z V3 - V5, zgodnie z warunkami C0 - C2
6 VARSELBYC V3 C0
!CONDS
# histereza nie została jeszcze ustawiona na potrzebną wartość?
3 VARNEVAR V5 V6

!ACTS
# zapisać w TP-101 nową histerezę
0 PARAMWRVAR P5 V6

!REACTS
* C3 REPEAT A0

#program zakończony
```

### 3.3 Przykład nr 3

W tym przykładzie opisany jest program, który odczytuje temperaturę zmierzoną przez OB-215, a gdy temperatura przekroczy -15 stopni na dłużej niż 10 minut, wysyła SMS i rozpoczyna rejestrację wartości temperatury. W tekście 11 – ID MODBUS urządzenia OB-215; 6 – adres rejestru, z którego odczytywana jest temperatura.

```
!META
* PROTOCOLVERSION 9
# program będzie uruchamiany co 15 sekund
* UPDATE 15
!DEVICES
* * WRHANY 120 120
* 11 WRHSINGLE 4
!PARAMS
0 11 UINT16 H 6
# flaga alarmu - wzrost temperatury powyżej 10 minut
1 * UINT16 H 5000
# licznik z opóźnieniem 10 minut (600 sekund)
2 * UINT16 H 5001
!VARS
0 PARAMVAL P0
1 PARAMVAL P1
2 PARAMVAL P2
```

```
3 VARADDVAL P2 15
4 VAL -15
5 VAL 600
!CONDS
0 VARGRVAR V0 V4
1 NOT C0
2 VARGEVAR V1 V5
3 NOT C2
4 AND C0 C3
5 VARNEVAL V2 0
!STRS
0 OB-215 (11) - awaria, tmp *V0* > *V4*
!PHONES
# poniżej można podać numer telefonu do odbierania wiadomości SMS
0 01234567
!ACTS
0 PARAMWRVAL P1 0
1 PARAMWRVAL P2 0
2 PARAMWRVAL P1 1
3 PARAMWRVAR P2 V3
4 SENDSMS H0 S0
5 PARAMCOMMENT P0 S0
!REACTS
* C1 REPEAT A0
* C1 REPEAT A1
* C2 REPEAT A2
* C4 REPEAT A3
* C5 ACT A4
* C5 REPEAT A5
#END
```

## Załącznik D (zalecany)

### Zapisywanie danych na karcie pamięci

#### 1 Ogólne wiadomości

EM-481 obsługuje karty pamięci zgodne ze standardem microSD sformatowane w systemie FAT/FAT32. Używany jest tylko pierwszy wolumen karty (maksymalna użyteczna pojemność na karcie to 32 GB). Kartę można włożyć przed włączeniem produktu lub podczas jego działania.

**Uwaga – wyjęcie karty pamięci podczas pracy produktu może spowodować częściową lub całkowitą utratę zawartych na niej informacji. Bezpieczne wyjmowanie karty pamięci znajduje się w sekcji 5.3.1.**

EM-481 wykorzystuje kartę pamięci do następujących działań:

- odczyt plików zadań z programowalną logiką pracy;
- rejestrowanie zebranych danych;
- eksport i import ustawień;
- aktualizacje oprogramowania wbudowanego;
- nawigacja po karcie pamięci, pobieranie i przesyłanie plików przez interfejs WEB.

Po uruchomieniu produktu lub włożeniu karty pamięci sprawdzane są jego parametry i pliki aktualizacji oprogramowania sprzętowego (może to zająć do 30 sekund). Następnie kartę można wykorzystać do innych działań.

Po ponownym uruchomieniu produktu, gdy napięcie zasilania spadnie poniżej wartości określonej w ustawieniach (p. 5.3.2, rejestr 724), EM-481 bezpiecznie wysuwa kartę pamięci, zapisując dane tymczasowe i zamykając otwarte pliki.

#### 2 Czytanie plików zadań z programowalną logiką pracy

EM-481 czyta pliki zadań z folderu „TASKS” i jego podfolderów na karcie pamięci (patrz Załącznik C).

#### 3 Rejestracja zebranych danych

EM-481 zapisuje zebrane dane do dziennika w folderze „LOGS\TASKS” na karcie pamięci. Kolejność gromadzenia danych i warunki logowania są określone w plikach zadań (patrz Załącznik B). Jeśli brakuje folderu, zostanie utworzony. Dla każdego miesiąca tworzony jest podfolder z nazwą i w formacie: «YYYY\_MM»

Gdzie

YYYY – rok;

MM – miesiąc.

W tym podfolderze dla każdego dnia miesiąca tworzony jest plik o nazwie w formacie: «YMMDDII.FFF»,

Gdzie

YY – ostatnie dwie cyfry roku;

MM – miesiąc;

DD – dzień miesiąca;

II – index.

Dane są dołączane na końcu bieżącego pliku. Nowy plik z kolejnym indeksem tworzony jest po wypełnieniu pliku do maksymalnego rozmiaru (określonego w ustawieniach od 1 KB do 64 MB, patrz p.5.3.2, rejestr 726), w przypadku błędu zapisu do pliku, wyjęcia karty pamięci lub ponownego uruchomienia produktu. Przed utworzeniem pliku sprawdzana jest obecność w podfolderze plików o nazwach na dany dzień miesiąca i znajdujący jest maksymalny zajęty indeks. Numeracja plików zaczyna się od 01. Pierwsze 99 indeksów jest numerycznych. Po 99 indeksach następują A0 ... A9, AA ... AZ, B0 ... ZZ. Łącznie na jeden dzień miesiąca można wykorzystać do 1035 indeksów, po czym rejestracja może zostać wstrzymana do czasu zmiany daty (początek następnego dnia);

FFF – rozszerzenie pliku "CSV" lub "DAT" (w zależności od ustawień, patrz p.5.3.2, rejestr 725).

**W przypadku błędów zapisu, dane pozostają w kolejce zapisu w pamięci tymczasowej, a próby zapisu są kontynuowane do momentu zapisania danych lub pozostania w kolejce dłużej niż 10 minut. Następnie dane są usuwane z kolejki zapisu, a liczba bajtów, których nie można było zapisać, jest sumowana, a informacje o stratach można później dodać do dziennika.**

##### 3.1 Rejestrowanie bajtów danych do plików

Po wybraniu formatu dziennika bajtów EM-481 zapisuje zebrane dane w zwartej formie do plików z rozszerzeniem „DAT”. Do plików dołączane są rekordy o stałym rozmiarze 16 bajtów. Każdy zapis może zawierać wartość jednego parametru lub komunikat serwisowy. Format historii służby opisano w tabeli D.1. Format zapisu parametrów opisano w tabeli D.2.

**Tabela D.1** Format służbowego zapisu i w pliku bajtów danych dziennika

Bajty	Pole	Zakres wartości	Opis
0 – 3	Znak czasu	0 – 4294967295	Sekundy od północy 1.01.1970 UTC + 00
4 – 7	Kod notatki serwisowej	4294967295	Znak odróżniający od innych typów zapisów
8 – 11	Typ wiadomości	0	0 - straty spowodowane powtarzającymi się błędami
12 – 15	Wiadomości	0 – 4294967295	Do zgłaszania strat - liczba bajtów

**Tabela D.2** Format zapisu parametrów w pliku bajtów danych dziennika

Bajty	Pole	Zakres wartości	Opis	
0 – 3	Znak czasu	0 – 4294967295	Sekundy od północy 1.01.1970 UTC+00	
4	Typ parametru	0 – 19, 128 – 147	<b>Bity</b>	<b>Wartość</b>
			0 – 6	Indeks typu parametru : 6 - parametr w tablicy bitów (flagi i wejścia cyfrowe); inne wartości - w tablicy rejestrów (pamięć i wejście), patrz dodatek B, tabela B.4.
			7	0 - parametr z tablicy do odczytu i zapisu (flagi, rejestry pamięci); 1 - parametr z tabeli tylko do odczytu (wejścia dyskretne, rejestry wejściowe)
5	Identyfikator urządzeń	1 – 247	Adres urządzenia, z którego otrzymano dane	
6 – 7	Adres parametru	0 – 65535	Adres na urządzeniu, na którym odczytano dane	
8 – 11	Wartość parametru	-2147483648 – +2147483647	Wartość przekonwertowana na 32-bitową liczbę całkowitą ze znakiem	
12 – 13	Pierwszy przeczytany register	0 – 65535	Dane odczytane z urządzenia przed zamianą na wartość parametru	
14 – 15	Drugi rejestr odczytany	0 – 65535	Używane dla typów parametrów, które zajmują dwa rejestry	

**Tabela D.3** Format wpisu w pliku tabel dziennika

Nr	Pole	Opis
1	Data	Data otrzymania wartości parametru
2	Czas	Czas uzyskania wartości parametru (w strefie czasowej produktu)
3	Wartość parametru	Wartość przekonwertowana na 32-bitową liczbę całkowitą ze znakiem
4	Typ danych	Wpis tekstowy typu podobnego do używanego w pliku zadania (patrz dodatek B, tabela B.4)
5	Adres parametru	Adres na urządzeniu, na którym odczytano dane
6	Tabela rejestrów	Jeden symbol przedstawiający tabelę na urządzeniu: H – rejestry magazynowe; I – rejestry wejściowe; D – wejścia dyskretne; C – flagi.
7	Identyfikator	Adres urządzenia, z którego otrzymano dane
8	Utrata danych	Liczba bajtów, których nie można zapisać i które zostały usunięte z kolejki zapisu przed utworzeniem tego zapisu. 0 - bez strat
9	Komentarz	Puste pole lub wiersz komentarza, jeśli wpis został utworzony za pomocą polecenia dziennika z komentarzem. Nie poleca się umieszczania w komentarzu znaku rozdzielczego połów w tabeli.

### 3.2 Logowanie do plików tabel tekstowych

Po wybraniu formatu tabelarycznego dziennika EM-481 zapisuje zebrane dane w postaci tekstowej do plików z rozszerzeniem „CSV”. Do plików dodawane zapisy tekstowych rzędów, składających się z pól o zmiennej długości, oddzielonych znakiem wybranym w ustawieniach (patrz pkt. 5.3.2, rejestr 727). Wiersze są oddzielone standardową parą znaków (CR + LF dla nowego wiersza). Maksymalna długość zapisu bez dodawania komentarza na końcu linii to 70 bajtów. W przypadku używania polecenia logowania z komentarzem maksymalna długość linii zależy od formatu wiersza komentarza i może wynosić do 200 bajtów plus długość wartości podstawionych w komentarzu. Format nagrania opisano w tabeli D.3.

### 3.3 Napełnianie karty pamięci

Czas potrzebny do zapełnienia pustej karty pamięci można obliczyć ze wzoru:

$$T_{\text{pełn}} \approx (V_{\text{woln}} * T_{\text{aktual}}) / (N_{\text{par}} * L_{\text{zal}}),$$

Gdzie

$T_{\text{pełn}}$  – czas wypełnienia karty pamięci;

$V_{\text{woln}}$  – wolne miejsce na karcie pamięci;

$T_{\text{aktual}}$  – czas aktualizacji wartości parametrów;

$N_{\text{par}}$  – liczba zarejestrowanych parametrów (jeśli zapis przechodzi przy każdej aktualizacji);

L zal – rozmiar wpisu dziennika w zależności od jego formatu.

Na przykład:

1) przy logowaniu w formacie bajtów danych 7 parametrów co 20 sekund - karta 2 GB zapełni się w 383479222 sekund (lub ponad 12 lat);

2) przy zapisie do loga w formie tabelarycznej (bez komentarzy) 3 parametry 10 razy na sekundę - 32 GB można wypełnić w 16361780 z (lub więcej niż 6 miesięcy).

Gdy tryb rejestratora jest włączony (patrz p.5.3.2, rejestr 725), po wyczerpaniu wolnego miejsca na karcie pamięci, najstarsze pliki można usunąć przed zapisaniem nowych danych. Gdy tryb rejestratora jest wyłączony, rejestracja nowych danych zostanie wstrzymana do czasu zwolnienia miejsca.

#### **4 Eksportuj i importuj ustawienia**

EM-481 może eksportować zapisane ustawienia z pamięci wewnętrznej do pliku „SETTINGS\ EM481SET.DAT” lub importować ustawienia z tego pliku i zapisywać je w pamięci wewnętrznej.

Aby wyeksportować lub zaimportować ustawienia, wprowadź ustawienia parametrów (patrz str. 5.3.3). Przejdź do zakładki „Pliki”, wybierz przejście do „Ustawienia eksportu”. Aby wyeksportować do pliku, kliknij przycisk „Eksportuj”. Aby zaimportować ustawienia z powrotem z pliku, kliknij przycisk „Importuj”.

Plik może mieć do 16 kB.

#### **5 Aktualizacja wbudowanego oprogramowania**

EM-481 może aktualizować oprogramowanie wbudowane (patrz dodatek E.) jednym z trzech plików:

- «UPGRADES\EM481FW1.DAT»;
- «UPGRADES\EM481FW2.DAT»;
- «UPGRADES\EM481FW3.DAT».

Każdy plik może mieć do 10 MB.

**Załącznik E  
(zalecany)**

**Interfejsy WEB**

Aby uzyskać dostęp do produktu za pomocą przeglądarki, EM-481 oczekuje połączenia Internet z portem 80 i transmisji HTTP. Aby połączyć się w pasku adresu przeglądarki, zadzwoń pod adres IP produktu (aby wyświetlić adres na wyświetlaczu EM-481, patrz rozdział 5.3.1). Przeglądarka wyświetla strony WWW, które umożliwiają odczyt stanu produktu, ustawianie parametrów, wywoływanie funkcji MODBUS i wykonywanie operacji na plikach na karcie pamięci.

Ponadto połączenie HTTP może być używane przez inne aplikacje do automatycznego wywoływania funkcji MODBUS za pomocą API.

EM-481 obsługuje API w dwóch formatach: JSON i XML. Na przykład, jeśli adres IP produktu to „192.168.0.111”, żądanie API JSON bez parametrów będzie wyglądać jak „192.168.0.111/api.json”, a interfejs API XML będzie wyglądał jak „192.168.0.111/api.xml” (dalej w W przykładach każde żądanie zaczyna się od jednej z tych linii, a ten początek jest określany jako „<wywołanie interfejsu API>”). Przykład odpowiedzi na żądanie podano w tabeli E.1. Opis pól odpowiedzi podano w tabeli E.2.

**Tabela E.1** Przykład odpowiedzi na żądanie API bez parametrów

JSON	XML
<pre>{   "type": "EM-48x API",   "version": "1.1",   "device": "EM-481",   "firmwareVersion": 43,   "loginChallenge":   "92uJzC89fQEdB62JxOW75sGtNAmA" }</pre>	<pre>&lt;ApiReply&gt;   &lt;Type&gt;EM-48x API&lt;/Type&gt;   &lt;Version&gt;1.1&lt;/Version&gt;   &lt;Device&gt;EM-481&lt;/Device&gt;   &lt;FirmwareVersion&gt;43&lt;/FirmwareVersion&gt;    &lt;LoginChallenge&gt;92uJzC89fQEdB62JxOW75sGtNAmA &lt;/LoginChallenge&gt; &lt;/ApiReply&gt;</pre>

**Tabela E.2** Opis pól odpowiedzi na żądanie API bez parametrów

JSON	XML	Opis
(без имени)	ApiReply	Główny element odpowiedzi
type	Type	Typ odpowiedzi (zawsze „EM-48x API”)
version	Version	Wersja odpowiedzi
device	Device	Produkt
firmwareVersion	FirmwareVersion	Wersja oprogramowania
loginChallenge	LoginChallenge	Oferta bezpiecznej autoryzacji (patrz poniżej)

Dostęp do protokołu MODBUS wymaga autoryzacji, co można zrobić na dwa sposoby: 1) niezabezpieczone hasło, wysyłając żądanie API z ciągiem hasła w parametrze „plainpass”; 2) SHA-1 zabezpieczone za pomocą propozycji autoryzacji autoryzacyjnej otrzymanej w polu „loginchallenge”. Aby to zrobić, oblicz standardową wartość skrótu SHA-1 ciągu złożonego z klauzuli autoryzacji i hasła, a następnie wyślij żądanie API z ciągiem skrótu (zakodowanym szesnastkowo lub BASE-64) w parametrze „lcanswer”. Na przykład dla hasła fabrycznego EM-481 „11111” i zdania w tabeli E.1, skrót ciągu złożonego „92uJzC89fQEdB62JxOW75sGtN AmA11111” w postaci szesnastkowej to „28457e7fc55a67bf59caf5f73e42fd168a5fe6a3”.

Po pomyślnej autoryzacji produkt zwraca odpowiedź z przekierowaniem do strony sesji, na przykład „/1c193447/api.xml” (dalej w przykładach „<wywołanie sesji API>”), gdzie „1c193447” to tymczasowy kod sesji. Jeśli aplikacja wysyłająca żądanie nie obsługuje przekierowania, żądania powinny być wywoływane z parametrem „przekierowania” ustawionym na „0”. Tabela D.3 przedstawia odpowiedź na żądanie „<wywołanie API>? Lcanswer = 28457e7fc55a67bf59caf5f73e42fd168a5fe6a3 & redirects = 0”, jeśli zostało wysłane po odpowiedzi w tabeli E.1. Tabela E.4 opisuje dodatkowe pola odpowiedzi.

**Tabela E.3** Przykład odpowiedzi na żądanie API o autoryzację

JSON	XML
<pre>{   ...   "session": "1c193447",   "status": "Ready" }</pre>	<pre>&lt;ApiReply&gt;   ...   &lt;Session&gt;1c193447&lt;/Session&gt;   &lt;Status&gt;Ready&lt;/Status&gt; &lt;/ApiReply&gt;</pre>



**Tabela E.4** Opis pól odpowiedzi na żądanie API dotyczące autoryzacji

JSON	XML	Opis
session	Session	Kod sesji. Brak tego elementu oznacza, że wymagane jest zezwolenie. Autoryzowane żądania zaczynają się od „<wywołanie sesji API>” z określonym kodem. Status połączenia MODBUS: „Busy” - zajęty, trwa przetwarzanie połączenia MODBUS. Wywołanie należy powtórzyć bez parametrów, aby uzyskać wynik lub wysłać nowe wywołanie; „Ready” - gotowy, można wysłać nowe wywołanie MODBUS.
status	Status	

Do wywołania MODBUS służą parametry wymienione w tabeli E.5.

**Tabela E.5** Parametry dla wywołania MODBUS

Parametr	Zakres wartości	Opis
mbc_uid	0-255	Identyfikator urządzenia docelowego
mbc_func	1-6, 15-16	Kod funkcji MODBUS. Dla funkcji zapisu można zapisać tylko jedną wartość, w tym wiele funkcji zapisu (kody 15 i 16) Rejestr, flaga lub adres wejścia cyfrowego
mbc_addr	0-65535	Dla funkcji odczytu - liczba odczytanych wartości (od 1 do 16)
mbc_data	0-65535	W przypadku funkcji zapisu: wartość do zapisania
dosend	0-65535	Obecność tego parametru z dowolną wartością w żądaniu powoduje wywołanie MODBUS z określonymi parametrami.

Odpowiedź na „<wywołanie sesji API>? Mbc\_uid = 111 & mbc\_func = 3 & mbc\_addr = 213 & mbc\_data = 3 & dosend = 1” (dla wartości własnego identyfikatora EM-481 równej domyślnej wartości fabrycznej „111”) podano w tabeli E.6. Tabela E.7 opisuje dodatkowe pola odpowiedzi. Opis pól odpowiedzi dla błędów i wyjątków MODBUS podano w tabeli E.8.

**Tabela E.6** Przykład odpowiedzi na żądanie API dla połączenia MODBUS (odczyt aktualnego czasu)

JSON	XML
<pre>{   "type": "EM-48x API",   ...   "status": "Ready",   "modbusQueries": [     {       "unitID": 111,       "function": 3,       "address": 213,       "data": 3,       "response": {         "data": [           12,           38,           25         ]       }     }   ] }</pre>	<pre>&lt;ApiReply&gt;   &lt;Type&gt;EM-48x API&lt;/Type&gt;   ...   &lt;Status&gt;Ready&lt;/Status&gt;    &lt;ModbusQuery&gt;     &lt;UnitID&gt;111&lt;/UnitID&gt;     &lt;Function&gt;3&lt;/Function&gt;     &lt;Address&gt;213&lt;/Address&gt;     &lt;Data&gt;3&lt;/Data&gt;     &lt;Response&gt;       &lt;Data&gt;12&lt;/Data&gt;       &lt;Data&gt;38&lt;/Data&gt;       &lt;Data&gt;25&lt;/Data&gt;     &lt;/Response&gt;   &lt;/ModbusQuery&gt;  &lt;/ApiReply&gt;</pre>

**Tabela E.7** Opis pól odpowiedzi żądania API dla udanego połączenia MODBUS

JSON	XML	Opis
modbusQueries	ModbusQuery	Żądanie MODBUS
unitID	UnitID	Identyfikator urządzenia docelowego w żądaniu
function	Function	Kod funkcji MODBUS w żądaniu
address	Address	Adres rejestru, flagi lub dyskretnego wejścia w żądaniu
response	Response	Odpowiedz na żądanie
data	Data	W zapytaniu - liczba odczytanych wartości lub wartość do zapisania, w odpowiedzi - dane odczytane lub zapisane.

**Tabela E.8** Opis pól odpowiedzi na zapytanie API w przypadku błędów w wywołaniu MODBUS

JSON	XML	Opis
errorInQuery	ErrorInQuery	Błąd żądania MODBUS (pole w żądaniu zamiast pola odpowiedzi): Query unit ID illegal – nieprawidłowy identyfikator urządzenia ; Query address illegal – nieprawidłowy adres; Query data illegal – nieprawidłowa wartość.
errorInResponse	ErrorInResponse	Błąd odpowiedzi MODBUS (pole w żądaniu zamiast pola odpowiedzi):
exceptionCode	ExceptionCode	Niezgodność odpowiedzi - zaakceptowana odpowiedź nie jest zgodna z żądaniem.
exception	Exception	Kod wyjątku MODBUS (pole w odpowiedzi zamiast pola danych). Wyjątek MODBUS (pole w odpowiedzi zamiast pola danych, wartości podano w tabeli 5.2).

## Załącznik F (zalecany)

### Aktualizacja oprogramowania wbudowanego

#### 1 Informacje ogólne

Do aktualizacji wbudowanego oprogramowania sterownika EM-481 służą pliki "EM486FW1.FUS", "EM481FW1.FUS", "EM481FW2.FUS" lub "EM481FW3.FUS" w folderze "UPGRADES" na karcie pamięci SD sformatowanej w systemie FAT lub FAT32.

Aktualizacja za pomocą jednego z tych plików może być przeprowadzona w trybie aktualizacji wbudowanego oprogramowania.

#### 2 Przesyłanie plików do aktualizacji EM-481

Przesłać pliki aktualizacji można dwoma sposobami:

1) zapisać pliki na kartę SD na komputerze lub innym zewnętrznym urządzeniu, włożyć kartę do EM-481, następnie wejść w tryb aktualizacji wbudowanego oprogramowania, jak pokazano w tabeli F.1.

2) jeżeli aktualizacja poprzez interfejs www jest dostępna w ustawieniach parametrów w zakładce "Inne" (patrz punkt 5.3.3) – przejść w zakładkę "Pliki", wybierz przejście do „Aktualizacja oprogramowania”, wybrać plik firmware'u i nacisnąć przycisk "Wyślij". Plik zostanie zapisany w folderze "UPGRADES" pod nazwą "M481FW2.FUS". Następnie należy nacisnąć przycisk "Zaprogramuj". Poczekaj na aktualizację (3-4 minuty).

#### 3 Tryb aktualizacji oprogramowania

EM-481 może przejść do trybu aktualizacji oprogramowania po podaniu zasilania lub restarcie. Przejście jest wykonywane automatycznie (w przypadku wystąpienia błędu w trakcie aktualizacji) lub ręcznie (gdy w chwili uruchomienia jest naciśnięty przycisk "R"). Kolejność wejścia do trybu aktualizacji jest pokazany w tabeli F.1.

Tabela F.1 Wejście do trybu aktualizacji oprogramowania

Nr	Etap	Przycisk "R"	Wyświetlacz	Czas	Uwaga
1	Inicjalizacja	naciśnięty		0.5 s	Aby odmówić aktualizacji, na tych etapach należy puścić przycisk "R"
2	Oczekiwanie	naciśnięty		1 s	
3	Ostrzeżenie o wejściu w tryb aktualizacji oprogramowania	naciśnięty	„Wejdz w tryb aktualizacji - aby anulować zwolnij przycisk”	5 s	Aby wejść w tryb aktualizacji oprogramowania, należy na tym etapie puścić przycisk "R".
4	Propozycja wejścia w tryb aktualizacji oprogramowania	naciśnięty	„Aby rozpocząć aktualizację zwolnij przycisk”	2 s	
5	Zabezpieczenie przed przypadkowym naciśnięciem	naciśnięty	–	–	Przytrzymanie przycisku powoduje odmowę aktualizacji oprogramowania.

Po ręcznym wejściu w tryb aktualizacji oprogramowania można wybrać plik aktualizacji. Kolejność czynności w celu wyboru pliku jest pokazana w tabeli F.2. Aby odmówić aktualizacji, należy odłączyć zasilanie EM-481 lub poczekać na automatyczne wyjście z trybu aktualizacji oprogramowania.

Tabela F.2 Wybór pliku aktualizacji

Nr	Etap	Przycisk "R"	Wyświetlacz	Czas	Uwaga
1	Określenie dostępnych plików		„Wyszukiwanie plików aktualizacji”	(zależy od wykrytych plików)	
2	Ostrzeżenie o propozycji pliku aktualizacji oprogramowania	puszczony	Nazwa i wersja pliku aktualizacji oprogramowania	5 s	Aby wybrać plik, na tym etapie należy <u>nacisnąć i puścić przycisk "R"</u>
3	Propozycja wszystkich plików aktualizacji oprogramowania	puszczony	–	(zależy od wykrytych plików)	Powtórzenie etapu 2 dla każdego z plików
4	Ponowna propozycja	puszczony	–	(zależy od czasu etapu 4)	Trzykrotne powtórzenie etapów 2 - 3
5	Zabezpieczenie przed przypadkowym wejściem w tryb aktualizacji oprogramowania	puszczony	–	–	Odmowa wyboru pliku powoduje wyjście z trybu aktualizacji oprogramowania

W przypadku automatycznego wejścia w tryb aktualizacji oprogramowania lub ręcznego wyboru pliku następuje aktualizacja oprogramowania z pliku. Proces aktualizacji jest opisany w tabeli F.3.

**Tabela F.3** Aktualizacja oprogramowania wbudowanego

Nr	Etap	Przycisk "R"	Wyświetlacz	Czas	Uwaga
1	Rozpoczęcie aktualizacji oprogramowania	–	„Trwa aktualizacja oprogramowania układowego”	2 – 10 s	
2	Aktualizacja oprogramowania wbudowanego	–	(wyświetlany jest pasek postępu aktualizacji oprogramowania)	(zależy od pliku aktualizacji oprogramowania)	Czas do zakończenia aktualizacji jest pokazany na wyświetlaczu
3	Aktualizacja zakończona pomyślnie	–	„Aktualizacja oprogramowania pomyślnie”	5 s	
4	Uruchomienie oprogramowania	–	–	–	

Błędy wykryte w trakcie aktualizacji są pokazane na wyświetlaczu. Błędy, które mogą pojawić się w trakcie aktualizacji oprogramowania wbudowanego, są wymienione w tabeli F.4.

**UWAGA!! JEŻELI W TRAKCIE AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA WYSTĘPUJĄ BŁĘDY KRYTYCZNE, KONTYNUACJA PRACY URZĄDZENIA NIE JEST MOŻLIWA.**

W tym przypadku sygnalizacja błędu krytycznego odbywa się w ciągu godziny, po czym następuje automatyczny restart urządzenia. Jeżeli błąd jest spowodowany przypadkowym zakłóceniem, oprogramowanie wbudowane zostanie przywrócone z pliku znajdującego się na karcie pamięci.

**Tabela F.4** Kody ostrzeżeń w trybie aktualizacji oprogramowania wbudowanego

Kod	Ostrzeżenie	Czynności	Uwaga
2	Oprogramowanie wbudowane nie może zostać uruchomione	Włączenie trybu awaryjnej aktualizacji: automatyczna aktualizacja oprogramowania z wybranego pliku lub z pierwszego dostępnego pliku (jeżeli taki występuje)	Ostrzeżenie w wyniku innych błędów jest automatycznie usuwane za pomocą dostępnych plików aktualizacji
3	Błąd w trakcie bieżącego procesu aktualizacji oprogramowania	Analogicznie do nr2, lecz plik, w trakcie aktualizacji którego wystąpił błąd, posiada mniejszy priorytet	Błąd jest automatycznie usuwany za pomocą dostępnych plików aktualizacji
4	Brak dostępnych plików aktualizacji	Wyjście z trybu aktualizacji oprogramowania wbudowanego, uruchomienie istniejącego oprogramowania wbudowanego	EM-481 może kontynuować pracę, jednak dla aktualizacji oprogramowania plik aktualizacji powinien zostać zapisany w folderze "UPGRADES" na karcie pamięci
5	Tryb awaryjny – oprogramowanie wbudowane nie może zostać uruchomione	Oczekiwanie na ręczny restart lub automatyczny restart po upływie 1 godziny	Błąd jest spowodowany trzykrotnym wejściem w tryb awaryjny na skutek innych błędów Prawidłowy plik aktualizacji oprogramowania wbudowanego powinien zostać zapisany w folderze "UPGRADES" na karcie pamięci. W przypadku ponownego wystąpienia błędu należy zwrócić się do producenta
6	Tryb awaryjny – błąd w trakcie bieżącej aktualizacji oprogramowania	Oczekiwanie na ręczny restart lub automatyczny restart po upływie 1 godziny	Błąd jest spowodowany trzykrotnym wejściem w tryb awaryjny na skutek innych błędów Prawidłowy plik aktualizacji oprogramowania wbudowanego powinien zostać zapisany w folderze "UPGRADES" na karcie pamięci. W przypadku ponownego wystąpienia błędu należy zwrócić się do producenta
7	Nienaprawialny błąd – brak dostępnych plików aktualizacji, oprogramowanie wbudowane nie może zostać uruchomione	Oczekiwanie na ręczny restart lub automatyczny restart po upływie 1 godziny	Błąd jest spowodowany trzykrotnym wejściem w tryb awaryjny na skutek innych błędów Prawidłowy plik aktualizacji oprogramowania wbudowanego powinien zostać zapisany w folderze "UPGRADES" na karcie pamięci. W przypadku ponownego wystąpienia błędu należy zwrócić się do producenta