МОДУЛЬ ОПРОСА СЧЕТЧИКОВ PCR-6.0.1-Е

Руководство по эксплуатации ИГНЖ-111.00.00 РЭ

Символы и надписи, использованные для маркировки

	Маркировка изготовителя
	Маркировка года и месяца изготовления
EAC	Знак соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза
IP20	Код степени защиты корпуса Устройства, защищающий от внешних твердых предметов диаметром больше или равным 12,5 мм (от доступа к опасным частям пальцем)
~ 220 B	Номинальное напряжение электропитания 220 В, переменный однофазный ток
50 Гц	Номинальная частота электропитания 50 Гц

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ 5
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ9
3	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА10
4	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ13
5	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ETHERNET18
6	РАБОТА19
	6.1Автоматическая работа20
	6.1.1 Работа через АРІ20
	6.1.2 Работа через MQTT20
	6.2Работа под управлением пользователя22
	6.2.1Работа через Web-интерфейс22
	6.2.2 Использование «режима прозрачности»25
	6.2.3 Работа через мобильное приложение «НЕВОТОН АВТОМАТИКА»
7	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ
8	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
9	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ
10	КОМПЛЕКТНОСТЬ
11	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
12	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит технические данные, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации модуля опроса счетчиков NEVOTON PCR-6.0.1-Е (далее – Устройство).

В связи с постоянной работой по усовершенствованию Устройства, повышающей его надежность, в его конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве по эксплуатации и не ухудшающие работоспособность изделия.

Принятые сокращения

API – англ. application programming interface, набор готовых команд, вводимых пользователем в программном интерфейсе Устройства;

Ethernet – проводная локальная сеть, основанная на базе стандартов IEEE 802.3;

ID – числовой идентификатор;

IP – уникальный сетевой адрес Устройства;

M2M – англ. machine-to-machine, машинно-машинное взаимодействие, позволяющее обмениваться устройствам информацией между собой;

МАС-адрес – уникальный идентификатор, присваиваемый изготовителем, каждому Устройству;

MQTT – сетевой прокол обмена сообщениями, использующийся для передачи данных с клиента на брокер (которым может быть, локальный или облачный сервер), который, в свою очередь, перенаправляет данные «подписанным» (авторизованным) клиентам;

SSID – англ. service set identifier, идентификатор (буквенно-цифровое наименование) Wi-Fi-сети; Wi-Fi-сеть – беспроводная локальная сеть, основанная на базе стандартов IEEE 802.11;

Контроллер – электронное устройство управления, применяемое в системах автоматизации;

Местная Wi-Fi-сеть – Wi-Fi-сеть, в которой будет эксплуатироваться Устройство;

ПК – персональный компьютер;

«Раздаваемая» Wi-Fi-ceть – Wi-Fi-ceть создаваемая Устройством в режиме «Точка доступа», предназначенная для выполнения подключения к местной Wi-Fi-ceти.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Модуль опроса счетчиков NEVOTON PCR-6.0.1-Е (далее – Устройство) предназначен для дистанционного (в т.ч. беспроводного) централизованного сбора показаний о потребленных ресурсах с импульсного счетчика электрической энергии типа Меркурий с интерфейсом RS-485 и двух счетчиков различного назначения с импульсным выходом. Кроме этого, Устройство позволяет опрашивать два аналоговых датчика или устройств автоматики с выходом типа «0...10 В» и четырех цифровых датчиков температуры типа DS18B20.

Устройство оснащено встроенным резервным источником питания, который гарантирует работоспособность Устройства в части учета энергоресурсов импульсных счетчиков (обеспечивает электропитание части электрической схемы Устройства, которая отвечает за учет) при отсутствии сетевого электропитания. При отсутствии сетевого электропитания Устройство недоступно для дистанционного контроля пользователем.

Устройство обеспечивает передачу данных по каналам связи Wi-Fi и Ethernet. Отображение полученных данных о затраченных ресурсах, текущих показателей качества электрической энергии (напряжения на каждой фазе, токе, мощности, частоте напряжения в сети и затраченной электрической энергии), значений, полученных от оборудования, подключенного к аналоговым входам и шине 1-wire, доступно пользователю как в web-интерфейсе Устройства, так и в мобильном приложении «HEBOTOH ABTOMATUKA», а также можно передавать через контроллер (или программную среду управления типа Domoticz, Iridium и т.п.) в систему автоматического управления.

Устройство предназначено для применения в бытовых и промышленных системах автоматики.

1.1 Назначение

Модуль опроса счетчиков NEVOTON PCR-6.0.1-Е одновременно обеспечивает:

- опрос счетчика электроэнергии типа Меркурий (как однофазного, так и трехфазного) с импульсным выходом, подключенного через интерфейс RS-485;
- опрос двух счетчиков (воды, газа, тепла) с импульсным выходом, подключенных на два дискретных входа типа «сухой контакт»;
- опрос двух внешних устройств с выходом типа «0...10 В», подключенных на два аналоговых входа;
- опрос до 4-х цифровых датчиков температуры типа DS18B20, подключенных к шине 1-wire.

Устройство доступно для дистанционного контроля пользователем через сеть Интернет по интерфейсам связи Wi-Fi или Ethernet. Устройство может работать в системах автоматики под управлением любого контроллера автоматики через встроенный интерфейс API. Также, Устройство имеет встроенный MQTT-клиент. Таким образом, Устройство может быть интегрировано практически в любую систему автоматики типа «Умный дом».

Через Интернет, Устройство можно контролировать и через мобильное приложение «НЕВОТОН АВТОМАТИКА» (которое доступно для Android и iOS) со смартфона или планшета пользователя в ручном режиме.

Без доступа к Интернету, Устройство доступно для взаимодействия с пользователем через встроенный Web-интерфейс.

Устройство имеет два способа подключения к сети:

- Работа через Wi-Fi основной режим работы Устройства. В этом режиме, Устройство подключено к местной Wi-Fi-сети и может быть доступно для удаленного доступа из Internet (при наличии настроенного выхода в Internet из Wi-Fi-сети пользователя). В режиме работы через Wi-Fi существует специальный режим «Точка доступа» режим работы, в котором Устройство является точкой доступа и «раздает» собственную Wi-Fi-сеть. Режим «Точка доступа» используется только для подготовки Устройства к работе в местной Wi-Fi-сети.
- Работа через Ethernet способ подключения, при котором Устройство подключается к сети Ethernet сетевым кабелем. Для удаленного доступа к Устройству, также, требуется наличие настроенного выхода в сеть Интернет из локальной пользовательской сети Ethernet. Управлять Устройством можно или с телекоммуникационного оборудования пользователя через Web-интерфейс, или через мобильное приложение «HEBOTOH ABTOMATИKA», так и со специализированных контроллеров автоматики (в т.ч. контроллеров автоматики типа «Умный дом») через интерфейс API или протокол MQTT.

Устройство предназначено для монтажа на монтажную шину (DIN-рейку) типа TH-35.

Электропитание Устройства осуществляется от однофазной электрической сети напряжением 220 В переменного тока частотой 50 Гц.

1.2 Внешний вид и назначение клемм подключения

Внешний вид Устройства приведен на рис. 1.



- 1 Крышка верхней клеммной колодки
- 2 Разъем Ethernet RJ45
- 3 Клеммы интерфейса RS-485
- 4 Клеммы шины 1-wire
- 5 Крышка лицевой панели
- 6 Светодиод «Wi-Fi»

- 7 Светодиод «Сеть»
- 8 Дискретные входы
- 9 Аналоговые входы
- 10 Зажим подпружиненный
- 11 Клеммы подключения питания
- Рис. 1. Внешний вид Устройства

Съемная крышка верхней клеммной колодки (1) (рис. 1) обеспечивает доступ к кнопкам «AP/STA» (12) и «RESET» (13) (рис. 2), установленным на плате Устройства.

Разъем Ethernet RJ45 (2) (рис. 1) расположен на верхней торцевой поверхности Устройства.

Съемная крышка лицевой панели (5) (рис. 1) обеспечивает доступ к плате Устройства и батарее резервного питания (14) (рис. 2).

Светодиодный индикатор «Wi-Fi» (6) (рис. 1) имеет три режима индикации:

– горит постоянно – подключение к Wi-Fi-сети или Ethernet настроено;

мигает часто (короткая вспышка раз в 1 с) – Устройство находится в режиме «Точка доступа»;

— мигает редко (длинная вспышка раз в 2 с) — не настроено подключение к Wi-Fi-сети.

Светодиодный индикатор (7) «Сеть» горит постоянно при подключении питания. Зажим подпружиненный (10) обеспечивает фиксацию Устройства на DIN-рейке.

Расположение органов управления на плате Устройства приведено на рис. 2.



14 – Разъем батареи резервного питания

Рис. 2. Расположение органов управления на плате Устройства

Доступ к плате Устройства (к расположенным на ней кнопкам) обеспечивается снятием крышки верхней клеммной колодки. Подробнее см. раздел 4.1.

Для доступа к батарее резервного питания требуется снятие крышки лицевой панели. Крышка лицевой панели снимается аналогично крышке верхней клеммной колодки.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Характеристики питания Устройства:

– Номинальное напряжение питания 220 В;
—Диапазон питающих напряжений до 242 В;
– Род токапеременный;
– Частота тока50 Гц;
2.2 Характеристики каналов входов:
–Количество входов интерфейса RS-485);
–Количество дискретных каналов входов 2 шт.;
—Тип выхода опрашиваемого дискретного оборудования «сухой контакт»,
–Количество аналоговых каналов входов 2 шт.;
–Тип выхода опрашиваемого аналогового оборудования
– Количество каналов входов типа 1-wire 1 шт (до 4-х подключаемых датчиков); цифровые датчики температуры типа DS18B20;
– Напряжение на входах типа 1 – wire, не более 5,5 В;
– Максимальный ток на входе 1 – wire при подключении 4-х датчиков, не более 50 мА;
– Максимальное напряжение на входах Устройства (кроме 1 – wire), не более
– Период опроса входных сигналов10 мс;
2.3 Характеристики информационного обмена:
—Спецификация канала Wi-Fi b/g/n;
–Спецификация канала Ethernetс;
–Тип разъема Ethernet RJ45;
– Версия протокола MQTT-клиента 3.1.1;
– Версия интерфейса REST API v.1.0;
—Тип подключаемого однофазного счетчика электрической энергииМеркурий, типа 200, 201, 203, 206, кроме 203.2TD;
—Тип подключаемого трехфазного счетчика электрической энергииМеркурий, типа 230, 231, 233, 234, 236 и 203.2TD.
2.3.1 Массогабаритные показатели:
–Габариты, не более72x59x95 мм;
– Масса, не более 150 г;
2.3.2 Характеристики резервного электропитания:
—Тип элемента питания CR2032;
–Напряжение элемента питания 3 В;
2.3.3 Климатические условия при эксплуатации:
–Температура воздуха 40 °C;
–Влажность, не более80 % (при плюс 25 °C);
-Степень защиты корпусаIP20;
2.3.4 Заводские настройки первичной сетевой конфигурации:
-Сетевой адрес Устройства192.168.4.1
-Пароль по умолчаниюnevoton1234
—SSID «раздаваемой» Wi-Fi-сети Nevoton-X (где X – группа цифр,
количество цифр в группе может быть от 4 до 10)

з МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

3.1 Монтаж

Устройство предназначено для установки на DIN-рейку. Место расположения Устройства рекомендуется выбирать с учетом расположения электротехнического оборудования.

Устройство должно быть установлено в месте, исключающем попадание воды, посторонних предметов, большого количества пыли внутрь корпуса Устройства.

Установка Устройства на DIN-рейку осуществляется в следующем порядке:

- зацепить верхним креплением корпуса Устройства (расположено на тыльной поверхности корпуса Устройства) за верхнюю направляющую DIN-рейки (рис. 3а);
- оттянуть вниз зажим подпружиненный (10) на нижней части корпуса Устройства, прижать
 Устройство к DIN-рейке;
- после прижатия корпуса Устройства к DIN-рейке, отпустить зажим (рис. 3б);
- убедиться в фиксации Устройства на DIN-рейке.



Рисунок 3. Последовательность установки Устройства на DIN-рейку

3.2 Электрические подключения

Электрические подключения Устройства с другими элементами системы автоматики осуществляются с помощью верхней и нижней клеммных колодок. Клеммные колодки Устройства рассчитаны на подключение проводов с максимальным сечением не более 2,5 мм². Обозначение клемм и их назначение приведено в табл.1 и табл.2.

б)

Таблица 1. Клеммная колодка верхняя

	Обозначение	Назначение
-S'	+6	питание 6 В
оейс	A RS-485	клемма А интерфейса RS-485
нтерф 4	B RS-485	клемма В интерфейса RS-485
Z	\perp	общая шина
e 1-	Р	питание 1-wire
ина wire	D	шина данных 1-wire
Π	\perp	общая шина

Таблица 2. Клеммная колодка нижняя

	Обозначение	Назначение
20		сетевое питание
52 1		сетевое питание
P	D1	дискретный вход 1
оды	\bot	общая шина
ACK) e BX	D2	дискретный вход 2
Ъ	\perp	общая шина
86I I	A1	аналоговый вход 1
оды	\bot	общая шина
нал(е вх	A2	аналоговый вход 2
AI A	\perp	общая шина

3.3 Подключение цифровых датчиков температуры по шине 1-wire

К Устройству по шине 1-wire одновременно подключается до 4-х цифровых датчиков температуры типа DS18B20. На клеммы Устройства «Р», «D» и «⊥» подключаются выводы датчиков типа DS18B20 «VDD», «DQ» и «GND» соответственно (рис. 4).



Рис. 4. Подключение датчиков температуры по шине 1-wire

3.4 Подключение по интерфейсу RS-485

Устройство обеспечивает подключение счетчиков электрической энергии (одно- и трехфазных) по интерфейсу RS-485. К Устройству можно подключать счетчики как с собственным источником питания, так и счетчики, для которых требуется внешнее электрическое питание телеметрического интерфейса.

Подключение интерфейса передачи данных от счетчика электрической энергии с собственным источником питания (для телеметрического интерфейса) производиться на клеммы «A RS-485» и «В RS-485» клеммной колодки интерфейса RS-485.

Подключение счетчика электрической энергии с внешним питанием телеметрического интерфейса осуществляется:

- интерфейс передачи данных на клеммы «А RS-485» и «В RS-485» клеммной колодки интерфейса RS-485;
- электропитание телеметрического интерфейса счетчика на клеммы «+6» и «⊥» клеммной колодки интерфейса RS-485.

3.5 Подключение импульсных счетчиков к дискретным входам D1 и D2

Устройство обеспечивает подключение двух импульсных счетчиков с выходом «сухой контакт». К Устройству можно подключать счетчики учета ресурсов с импульсными выходами, например, счетчики воды типа Valtec VKF-15U, Норма ИС СВКМ-15УИ, счетчики газа с импульсным датчикомпреобразователем типа IN-Z61, или, например, СГБМ-1,6Д, теплосчетчики типа PolluCom EX Dn 15 Qn и т.п.

Подключение осуществляется с соблюдением полярности к клеммам дискретных входов D1 и D2 Устройства.

3.6 Подключение внешних устройств на аналоговые входы А1 и А2

Устройство обеспечивает подключение двух аналоговых устройств с выходом типа «0...10В». Подключение выполняется с соблюдением полярности к клеммам аналоговым входов А1 и А2.

3.7 Подключение электропитания

Подключение электропитания Устройства осуществляется от сетевого источника электропитания переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц на клеммы «220 В» (рис. 1).

4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ!

Для настройки и работы Устройства через Wi-Fi необходимо знать имя местной Wi-Fi-сети (SSID) и пароль. Также необходимы MAC-адрес и ID Устройства, которые для удобства пользователя нанесены на корпусе и упаковке Устройства.

Так как Устройство может подключаться к локальной сети как через Wi-Fi, так и через Ethernet, то соответственно, оно имеет два различных MAC-адреса и получит различные IP-адреса для каждого способа подключения. На корпусе и упаковке Устройства указан MAC-адрес Wi-Fi модуля Устройства. MAC-адрес Ethernet модуля не маркируется.

Данный раздел можно пропустить, если было выполнено подключение через Ethernet и планируется работа только в проводной сети.

Для подключения Устройства к местной Wi-Fi-сети необходимо произвести его настройку. Для этого необходимо перевести Устройство в режим «Точка доступа» (см. ниже) и подключиться к «раздаваемой» Wi-Fi-сети.

Подключение к «раздаваемой» Wi-Fi-сети Устройства и его дальнейшая настройка возможны с любого телекоммуникационного оборудования пользователя предназначенного для работы в Wi-Fiсетях и имеющего необходимое программное обеспечение (в частности, нужна программа сканирования IP-адресов локальной сети).

4.1 Перевод в режим «Точка доступа» и настройка подключения к местной Wi-Fi-сети

Процесс перевода Устройства в режим «Точка доступа» требует предварительного демонтажа съемной крышки верхней клеммной колодки для доступа к кнопкам, которые расположены на плате Устройства, для чего:

- установить шлиц отвертки в гнездо фиксатора (указано стрелкой) по центру съемной крышки верхней клеммной колодки (рис. 5);
- отжать шлицом отвертки фиксатор фиксатор;
- поддеть вверх съемную крышку верхней клеммной колодки.



Рис. 5. Демонтаж съемной крышки клеммной колодки

Подключить Устройство к электрической сети 220 В. Появится индикация светодиода «Сеть».

Для перевода в режим «Точка доступа» необходимо, нажав и удерживая кнопку «AP/STA» (12) (рис. 2), коротко нажать кнопку «RESET» (13) (рис. 2). Продолжать удерживать кнопку «AP/STA» еще примерно 3 секунды, пока не начнет мигать индикатор «Wi-Fi». Часто мигающая индикация светодиода «Wi-Fi» говорит о том, что Устройство переключилось в **режим «Точка доступа».**

В этом режиме Устройство «раздаёт» Wi-Fi-сеть с именем «Nevoton-X», где X - группа цифр (количество цифр в группе может быть от 4 до 10), являющаяся ID Устройства – уникальным идентификационным номером. Пароль к данной сети: nevoton1234

На телекоммуникационном устройстве пользователя выполнить подключение к «раздаваемой» Устройством сети «Nevoton-X». После чего, в адресной строке браузера на телекоммуникационном устройстве пользователя ввести адрес 192.168.4.1 – это адрес web-интерфейса Устройства. В диалоговом окне открывшейся web-страницы нужно ввести имя местной Wi-Fi-сети (SSID), пароль к ней и нажать кнопку СОХРАНИТЬ (рис. 6).

HEBOTOH [®] 8-812-327-46-96 8-800-550-44-33	
НЕВОТОН - НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ!	
РС R-6.0.1-Е от 'НЕВОТОН'	
SSID*:	
Пароль*:	
Сохранить	
Current SSID:	

Рис. 6. Окно ввода параметров местной Wi-Fi-сети

После нажатия кнопки СОХРАНИТЬ, будет предложено выполнить перезагрузку (перезапуск) Устройства для сохранения настроек (рис. 7).



Рис. 7. Сохранение параметров местной Wi-Fi-сети

Примечание: После сохранения параметров местной Wi-Fi-сети для авторизации пользователя, Устройство устанавливает заданные по умолчанию логин: admin и пароль: admin

Нажать кнопку RESET (13) (рис. 2) на плате Устройства для перезагрузки.

Произойдет перезагрузка Устройства, при этом, светодиодный индикатор «Сеть» будет гореть, а светодиодный индикатор «Wi-Fi» погаснет на 1 с, после чего должен светиться постоянно (если это не выполнится, повторить перезагрузку Устройства).

Установить съемную крышку верхней клеммной колодки на место в корпусе Устройства. Убедиться в фиксации крышки.

После перезагрузки Устройства, на телекоммуникационном оборудовании пользователя (ПК, смартфон и т.п.) необходимо выполнить подключение к местной Wi-Fi-сети.

Далее, необходимо определить IP-адрес Устройства в местной Wi-Fi-сети.

IP-адрес Устройства можно определить следующими способами:

1. С помощью программного обеспечения типа «сканер сети IP» (например: «Advanced IP Scanner», «Net Scan», «LANScope» и т.п.), зная MAC-адрес Устройства (который нанесен на корпусе и имеет вид типа: 18:FE:34:D2:76:03), определить IP-адрес Устройства. IP адрес должен иметь вид: 192.168.YYY.XXX (значения YYY и XXX могут находиться в диапазоне от 0 до 255).

2. Если подключение к Wi-Fi-сети выполнялось через роутер, то IP-адрес Устройства можно найти в Web-интерфейсе роутера.

3. *Рекомендуемый*. Открыть в браузере, на телекоммуникационным оборудовании пользователя, подключенным к той же местной Wi-Fi-сети (имеющей доступ в Интернет), что и Устройство, страницу с сайта производителя: <u>http://nevoton-ec.ru/findNevoton.html</u> (рис. 8.), или:



и найти IP адрес Устройства в списке.

		GALCIBO					
Токаль	ьный IP адрес:						
192.1	68.YYY.XXX						
Заши у	(стройства:						
№ п/п	Наименование	ID	MAC(WiFi)	Ethernet	WiFi	IP	
1	SDD-0.1.1-WF	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	×	✓	192.168.YYY.XXX	
2	PCR-6.0.1-E	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	×	1	192.168.YYY.XXX	
3	SDD-0.1.1-WF	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	x	✓	192.168.YYY.XXX	
4	SDD-0.1.1-WF	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	×	1	192.168.YYY.XXX	
5	IOM-5.4.1-WF	XXXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	×	1	192.168.YYY.XXX	
6	IOM-5.4.1-WF	XXXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	×	1	192.168.YYY.XXX	
7	IOM-5.4.1-WF	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	×	1	192.168.YYY.XXX	
8	IOM-5.4.1-WF	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	×	1	192.168.YYY.XXX	
9	IOM-5.4.1-WF	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	×	✓	192.168.YYY.XXX	
10	IOM-5.4.1-WF	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX	×	1	192.168.YYY.XXX	
11	SDD-0.1.1-WF	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	×	1	192.168.YYY.XXX	
12	IOM-5.4.1-WF	XXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX	x	1	192.168.YYY.XXX	

Рис. 8. Поиск устройств автоматики НЕВОТОН

Ввести, определенный выше, IP адрес Устройства в адресную строку браузера на телекоммуникационном оборудовании пользователя и выполнить вход на данный IP адрес. При этом будет автоматически выполнена первичная авторизация пользователя, по логину и паролю, установленными Устройством по умолчанию (логин: admin, пароль: admin).

Устройство готово к работе.

Примечание: После подключения Устройства к Wi-Fi-сети, желательно, в настройках роутера Wi-Fiсети задать (включить) статическое получение IP адреса по DHCP (Static DHCP).

4.2 Смена логина/пароля пользователя (авторизационных данных)

При необходимости, для смены логина/пароля пользователя нажать вкладку «ПРОФИЛЬ» (рис. 9).

HEBOTOH®	8-812-327-46-96 8-800-550-44-33	🕋 <u>Интерфейс</u>	() Настройка	NOLL	О Профиль	<u>Обновление</u>	i <u>API</u>	Б Выйти
НЕВОТОН - НОВОЕ КАЧЕСТЕ	во жизни!							
				F 01	PCR-6	.0.1-Е ОТОН'		

Рис. 9. Фрагмент интерфейса Устройства с вкладками «ПРОФИЛЬ» и «ВЫЙТИ»

Далее, в открывшемся диалоговом окне, необходимо ввести в поля текущие логин и пароль (заданные по умолчанию при первичной авторизации пользователя). После чего указать новые логин и пароль, подтвердить пароль. Для сохранения введенных параметров нажать кнопку «СОХРАНИТЬ» (рис. 10).

невото	N= 8-812-327-46-96 8-800-550-44-33
НЕВОТОН - НОВОЕ КА	чество жизни!
	PCR-6.0.1-E ot 'HEBOTOH'
Смена логина/пароля:	
Текущий логин*:	
Текущий пароль*:	
Новый логин*:	
Новый пароль*:	
Подтвердите пароль*:	
Сохранить	

Рис. 10. Изменение текущей авторизации пользователя

После нажатия кнопки «СОХРАНИТЬ» Устройство запомнит новые значения логина и пароля, и откроет диалоговое окно (страницу) авторизации, где нужно ввести в соответствующие поля новые логин и пароль (рис. 11).

HEBOTOH [®] 8-812-327-46-96 8-800-550-44-33
НЕВОТОН - НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ!
РСR-6.0.1-Е от 'НЕВОТОН'
Пожалуйста, войдите:
Логин*:
Пароль*:
Войти
Логин/пароль успешно обновлены Войдите в систему под новыми логин/пароль

Рис. 11. Авторизация пользователя

При необходимости, сброс логина/пароля пользователя на значения, заданные по умолчанию, производится переводом Устройства в режим «Точка доступа» и сохранив настройки подключения (SSID и пароль) к местной Wi-Fi-сети.

4.3 Перенастройка при подключении к новой Wi-Fi-сети

При возникновении необходимости подключения к новой Wi-Fi-сети требуется ввести данные новой сети. Для этого необходимо перевести Устройство в режим «Точка доступа». Данная процедура описана выше в соответствующем разделе.

Авторизационные данные пользователя будут возвращены к значениям по умолчанию: логин: admin, пароль: admin

5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ETHERNET

ВНИМАНИЕ!

Настройка проводится с роутера или ПК, находящимся в одной локальной сети (подсети) с Устройством.

Для настройки необходим MAC-адрес Устройства, который нанесен на корпусе и упаковке Устройства. Так как Устройство может подключаться к локальной сети как через Wi-Fi, так и через Ethernet, то соответственно, оно имеет два различных MAC-адреса и получит различные IP-адреса для каждого способа подключения. Поэтому, при работе с Устройством через Ethernet оно будет видно в сети с другим MAC-адресом. Однако, при работе с мобильным приложением всегда надо указывать именно MAC-адрес нанесенный на корпусе Устройства. Данный раздел можно пропустить, если было выполнено подключение через Wi-Fi и планируется работа только в Wi-Fi-сети.

Для подключения Устройства к сети Ethernet необходимо произвести его настройку. Для этого необходимо подключить кабель сети Ethernet в разъем RJ45 и определить IP-адрес Устройства, присвоенный в локальной сети.

IP-адрес Устройства можно определить следующими способами:

1. С помощью программного обеспечения типа «сканер сети IP» (например: «Advanced IP Scanner», «Net Scan», «LANScope» и т.п.), зная MAC-адрес Устройства (который нанесен на корпусе и имеет вид типа: 18:FE:34:D2:76:03), определить IP-адрес Устройства. IP адрес должен иметь вид: 192.168.YYY.XXX (значения YYY и XXX могут находиться в диапазоне от 0 до 255).

2. Если подключение к сети Ethernet выполнялось через роутер, то IP-адрес Устройства можно найти в Web-интерфейсе роутера.

3. *Рекомендуемый.* Открыть в браузере, на телекоммуникационном оборудовании пользователя, подключенным к той же местной сети (имеющей доступ в Интернет), что и Устройство, страницу с сайта производителя: <u>http://nevoton-ec.ru/findNevoton.html</u>, или:



и найти IP адрес Устройства в списке.

Ввести, определенный выше, IP-адрес Устройства в адресную строку браузера на оборудовании пользователя и выполнить вход на данный IP адрес.

Устройство готово к работе.

Авторизация пользователя будет выполнена автоматически, по логину и паролю, установленными Устройством по умолчанию (логин: admin, пароль: admin).

Примечание: После подключения Устройства к сети Ethernet желательно в конфигурации сетевого подключения задать (включить) статическое получение IP адреса по DHCP (Static DHCP).

6 РАБОТА

При работе Устройства, взаимодействие с ним, контроль его состояния и подключенного к нему оборудования осуществляется либо автоматически – специализированным контроллером автоматики через встроенный API-интерфейс или через MQTT-клиент, либо пользователем – через встроенный web-интерфейс или мобильное приложение «НЕВОТОН АВТОМАТИКА».

6.1 Автоматическая работа

6.1.1 Работа через АРІ

Встроенный программный API-интерфейс предназначен для автоматических запросов HTTP GET и ответа в формате JSON на уровне M2M.

Подробное описание режимов отображения, функционирования интерфейса API и webинтерфейса приведено в документе "Nevoton REST API v.1.0" и доступно на http://nevoton.ru/docs/homeautomaticapi/REST_API_forWiFiDevices.doc.



6.1.2 Работа через MQTT

Устройство может производить публикации топиков по MQTT протоколу к брокеру. Настройка подключения MQTT-клиента к брокеру проводится после подготовки Устройства к работе через Wi-Fiсеть, или сеть Ethernet. Настройка MQTT-клиента производится через Web-интерфейс Устройства, для чего необходимо открыть вкладку «MQTT» (рис. 9).

Для работы по MQTT протоколу необходимо настроить параметры для подключения. В разделе «Настройка соединения» (рис. 12) следует указать:

Ноst брокера – ір-адрес брокера;

— Порт – 1883, стандартный для протокола MQTT, используется при незашифрованном подключении (не используется логин и пароль) – поля Login и Password не заполнены. Если требуется работа в закрытом режиме (введены логин и пароль) – нужно использовать порт 8883.

НЕВОТОН	8-812-327-46-96 8-800-550-44-33	(ћ) Интерфейс	Настройка	S MOTT	() Профиль	обновление	() API	В Выйти
НЕВОТОН - НОВОЕ КАЧЕ	ство жизни!							
		PCR- ot 'HE	6.0.1-Е ВОТОН'					
	 Поддержка MQTT клие Включить Выключить Настройка соединения 	а						
	Соединение Disconnec	ted	٠					
	Host брокера		test.mosquitto.	org				
	Порт		1883					
	Login		empty					
	Password							

Рис. 12. Настройка соединения для МQTT-клиента

В случае успешного подключения в строке «Соединение» будет Connected, а также, индикатор изменит цвет на зеленый.

Настройка проводиться командами в топиках клиента (рис. 13 и рис. 14) Устройства вида (показан пример обращения к брокеру на WirenBoard):

/devices/PCR601/controls/CoreTemp, где «/devices» и «/controls» параметры, необходимые для обращения клиента Устройства к брокеру WirenBoard.

Правила настройки подключения к брокеру WirenBoard подробно описаны на сайте paspaбoтчика WirenBoard https://contactless.ru/wiki/index.php/MQTT.

Параме	тр Текущий канал	Новый канал
Core Temperatu	re /devices/PCR601/controls/CoreTemp	
MQTT Pul	se Channels	
Параметр	Текущий канал	Новый канал
Pulse 1	/devices/PCR601/controls/Pulse1 /devices/PCR601/controls/Pulse1_ (для 'sub')	
Pulse 2	/devices/PCR601/controls/Pulse2 /devices/PCR601/controls/Pulse2_ (для 'sub')	
	log Channels	Новый какал
MQTT Ana	llog Channels	Новый канал
MQTT Ana Параме Analog 1 Analog 2	alog Channels тр Текущий канал / devices/PCR601/controls/Analog1	Новый канал
MQTT Ana Параме Analog 1 Analog 2	llog Channels тр Текущий канал / /devices/PCR601/controls/Analog1 / /devices/PCR601/controls/Analog2	Новый канал
MQTT Ana Tapame Analog 1 Analog 2 Analog 3	alog Channels тр Текущий канал /devices/PCR601/controls/Analog1 /devices/PCR601/controls/Analog2 /devices/PCR601/controls/VDDVolt	Новый канал
MQTT Ana Tapame Analog 1 Analog 2 Analog 3 Analog 4	Ilog Channels тр Текущий канал / devices/PCR601/controls/Analog1 / devices/PCR601/controls/Analog2 / devices/PCR601/controls/VDDVoit / devices/PCR601/controls/BatteryVoit	Новый канал
MQTT Ana Analog 1 Analog 2 Analog 2 Analog 3 Analog 4 MQTT 1-W	Текущий канал тр Текущий канал 1 /devices/PCR601/controls/Analog1 2 /devices/PCR601/controls/Analog2 3 /devices/PCR601/controls/VDDVoit 4 /devices/PCR601/controls/BatteryVoit	Новый канал
MQTT Ana Tapame Analog 1 Analog 2 Analog 3 Analog 3 Analog 4 MQTT 1-W	Ilog Channels TP Текущий канал / devices/PCR601/controls/Analog1 / devices/PCR601/controls/Analog2 / devices/PCR601/controls/VDDVoit / devices/PCR601/controls/BatteryVoit // devices/PCR601/controls/BatteryVoit	Новый канал
MQTT Ana Tapame Analog 1 Analog 2 Analog 3 Analog 3 Analog 4 MQTT 1-W Tapame 1-Wire 1	Ilog Channels TP Текущий канал / devices/PCR601/controls/Analog1 / devices/PCR601/controls/Analog2 / devices/PCR601/controls/VDDVolt / devices/PCR601/controls/BatteryVolt // devices/PCR601/controls/BatteryVolt // devices/PCR601/controls/DatteryVolt	Новый канал
MQTT Ana Analog 1 Analog 2 Analog 2 Analog 3 Analog 3 Analog 4 MQTT 1-W I-Wire 1 1-Wire 2	llog Channels TP Teкущий канал /devices/PCR601/controls/Analog1 /devices/PCR601/controls/Analog2 /devices/PCR601/controls/VDDVolt /devices/PCR601/controls/BatteryVolt /ire Channels TP Teкущий канал /devices/PCR601/controls/oneWire_1 /devices/PCR601/controls/oneWire_2	Новый канал
MQTT Ana Analog 1 Analog 2 Analog 2 Analog 3 Analog 3 Analog 4 MQTT 1-W Tapame 1-Wire 1 1-Wire 3	Ilog Channels TP Teкущий канал / devices/PCR601/controls/Analog1 / devices/PCR601/controls/Analog2 / devices/PCR601/controls/VDDVolt / devices/PCR601/controls/BatteryVolt // devices/PCR601/controls/DatteryVolt // devices/PCR601/controls/oneWire_1 / devices/PCR601/controls/oneWire_2 / devices/PCR601/controls/oneWire_2	Новый канал

Рис. 13. Подписка топиков MQTT-клиента

Параметры Pulse 1 и Pulse 2 раздела MQTT Pulse Channels:

-/devices/PCR601/controls/Pulse1/devices/PCR601/controls/Pulse1_ (для 'sub');

-/devices/PCR601/controls/Pulse2/devices/PCR601/controls/Pulse2_ (для 'sub').

предназначены для установки начальных значений счетчиков импульсов.

После завершения процедуры прописывания нужных топиков, необходимо сохранить введенные данные, нажав кнопку СОХРАНИТЬ (рис. 14).

араметр	Текущий канал	Новый канал
Status	/devices/PCR601/controls/EM_status	
Serial	/devices/PCR601/controls/EM_sn	
Vbat	/devices/PCR601/controls/EM_Vbat	
Voltage	/devices/PCR601/controls/EM_U	
Current	/devices/PCR601/controls/EM_I	
Power	/devices/PCR601/controls/EM_W	
Frequency	/devices/PCR601/controls/EM_freq	
Energy	/devices/PCR601/controls/EM_energy	

Рис. 14. Подписка топиков MQTT-клиента и сохранение настроек

Если в топике указано «empty», то его публикация на брокере не производится.

Для работы Устройства с иными брокерами (помимо WirenBoard), настройки MQTT-клиента необходимо производить в соответствии с настройками используемого брокера.

6.2 Работа под управлением пользователя

6.2.1 Работа через Web-интерфейс

Встроенный программный web-интерфейс предназначен для взаимодействия пользователя с Устройством с применением телекоммуникационного оборудования (персонального компьютера, планшетного компьютера, смартфона и т.п.), которое находится с ним в одной локальной сети или обращается к нему через Internet.

Для отображения Web-интерфейса требуется в адресной строке браузера ввести запрос типа http://ip_address/human, где вместо «ip_address» следует вводить IP-адрес Устройства, который был ранее найден с помощью сканера IP-адресов.

После выполнения этого запроса Устройство отобразит пользовательский web-интерфейс, показанный на рис. 15.

Пользовательский режим web-интерфейса позволяет наглядно контролировать состояние входных каналов Устройства.

PCR-6.0.1-E ot 'HEBOTOH'
Входы
Аналоговые
Вход А1 0.00 В
Вход А2 0.00 В
Батарейка 2.68 В
Цифровые
Вход D1 15.00
Вход D2 256.00
1-Wire
Вход 1 Датчик не подключен
Вход 2 Датчик не подключен
Вход 3 Датчик не подключен
Вход 4 Датчик не подключен
Трехфазный СЭЭ 'Меркурий' (230, 231, 233, 234, 203.2TD)
Напряжение, В 234.85/236.71/234.83
Ток, А 0.09/0.00/0.13
Мощность, Вт 5.81/0.00/29.36/35.17
Энергия, кВт*ч 9904.54/76.43/0.00/0.00/9980.97
Частота сети, Гц 49.97

Рис. 15. Фрагмент web-интерфейса Устройства

Группа параметров **«Аналоговые»** отображает состояние двух каналов аналоговых входов «Вход A1» и «Вход A2» (показания от подключенного оборудования типа «0...10 В»).

Параметр «Батарейка» отображает значение напряжения сменной батареи резервного питания.

Группа параметров «Цифровые» отображает состояние двух каналов дискретных входов «Вход D1» и «Вход D2».

Начальные значения и цена импульса для счетчиков импульсов (входы D1 и D2) вводятся пользователем в web-интерфейсе Устройства на вкладке «Настройка» (рис. 16). Начальные значения вводятся с циферблата (индикатора) подключенных счетчиков. Цена импульса для каждого счетчика указывается в эксплуатационной документации (паспорте) счетчика. Сохранить введенные изменения нажатием кнопки «СОХРАНИТЬ» (рис. 17).

Группа параметров **«1-wire»** отображает показания цифровых датчиков температуры типа DS18B20 подключенных к шине 1-wire.

Группа параметров **«Трехфазный СЭЭ 'Меркурий'»** отображает параметры электрической энергии, получаемые от подключенного счетчика электрической энергии.

HEBOTOH®	8-812-327-46-96 8-800-550-44-33	(ћ) Интерфейс	()) Настройка	S MQTT	() Профиль	о Обновление	(1) API	В ыйти
НЕВОТОН - НОВОЕ КАЧЕС	тво жизни!							
		PCR-0 ot 'He	5.0.1-E BOTOH'					
	Устройство Мобильное приложение	Включено)					
	Счетчик импульсов — Вход 1 — Начальное значение		12.1	19				
	Вход 2-		0.01)				
	Множитель	27	0.01					

Рис. 16. Вкладка «Настройка»

Также, на вкладке «Настройка» можно выбрать режим работы мобильного приложения (включено/выключено).

В разделе «Счетчик ЭЭ» вкладки «Настройка» пользователь может:

- включить или выключить «Режим прозрачности»;
- включить или выключить работу Устройства со счетчиком;
- выбрать тип подключенного счетчика (одно- или трехфазный).

«Режим прозрачности» - это режим взаимодействия Устройства со счетчиком, через специализированное ПО «Конфигуратор счетчиков Меркурий» <u>https://www.incotexcom.ru/support/soft</u>. В «режиме прозрачности» можно производить удаленную настройку некоторых параметров работы счетчика через Устройство с помощью ПО «Конфигуратор счетчиков Меркурий». На сайте изготовителя счетчика есть версии ПО для различных типов и моделей счетчиков.

Выпадающая вкладка «Счетчик» позволяет выбрать опцию «Подключен» или «Не подключен» для счетчика электрической энергии.

Выпадающая вкладка «Тип счетчика» позволяет выбрать тип подключенного счетчика электроэнергии: одно- или трехфазный, и его модель.

Счетчик ЭЭ	
Режим 'прозрачности'	(Her •)
Счетчик	Подключен т
Тип счетчика	(Меркурий трехфазный (230, 231, 233, 234, 236, 203.2TD) 🔻
Соединение	Связь установлена
Адрес	65
Серийный номер	33272665
Дата изготовления	27.11.17
Версия ПО	8.0.0
	Сохранить

Рис. 17. Вкладка «Настройка». Сохранение настроек.

После подключения счетчика электроэнергии к Устройству, при включенном параметре «Счетчик», будет виден индикатор соединения со счетчиком – «Связь установлена».

Поле «Адрес» предназначено для внесения адреса счетчика электроэнергии. Адрес счетчика можно найти в эксплуатационной документации на счетчик. В зависимости от модели, адресом однофазных счетчиков типа Меркурий является его серийный номер; для трехфазных счетчиков Меркурий – последние две цифры серийного номера.

Все внесенные изменения надо подтверждать нажатием кнопки «СОХРАНИТЬ».

6.2.2 Использование «режима прозрачности»

Перед использованием ПО Меркурий обязательно включить «режим прозрачности» в настройках Устройства.

В настройках сетевого соединения (параметры связи) ПО Меркурий следует ввести (рис. 18):

- тип интерфейса TCP/IP;
- IP адрес Устройства в местной сети;
- порт 8881.

Параметры связ	зи		21.06.201
Выберите необхо настройки канала	димые параметры связи и нажмите кн	счетчика, тип и опку "Соединить".	интерфейса, сетевые
Счетчик [®] Меркурий-236 💌	Тип счетчика Сетевой адрес	Уровень доступа User •••••	 Скрыть пароль Пользователь Пароль НЕХ
192.168.XXX.XX	ІР-адрес	8881	Порт
Тип интерфейса 🕐		Настройки СОМ-по	рта 🕐
С RS485, CAN С Оптопорт С USB-RF С GSM С IRDA С GSM-шлюз С TCP/IP С Bluetooth	ГЭхо	COM1 ▼ 9600 ▼ no ▼ 200 ▼ 25 4	Номер порта Скорость обмена Четность Время ожид. отв. (мс) Системн. таймаут (мс) Множ. сист. таймаута
	C	оединить	

Рис. 18. Настройка параметров соединения в ПО Меркурий

И нажать кнопку СОЕДИНИТЬ.

После завершения процесса соединения Устройства со счетчиком, в ПО Меркурий откроется окно служебной информации (рис. 19).

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО
Меркурий-236	M236_800.txt	8.0.0	5E41
Наименование параме Модель счетчика Сетевой адрес	тра	Значение Меркури XX	параметра й-236 ART-01 PQRS
Дата изготовления Версия ПО Класс точности энер Класс точности энер Номинальное напряз	ргии А+ ргии R+ жение	27.11.17 08.00.00 1.0 (%) 2.0 (%) 230 (B)	
Номинальный ток Число направлений Температурный диаг Учет профиля сред г Число фаз	пазон мощностей	5 (А) 1 -40 гр.Ц есть 3	ельсия
Постоянная счетчик Суммирование фаз Тарификатор Тип счетчика Вариант исполнения	a	500 Имп/ по модул внутренн АR 2	′кВтч ю ний
Объем энергонезав; Модем PLC Модем GSM Оптопорт Интерфейс-1	ис. памяти	1048 нет нет есть RS485	
Электронная пломба Встроенное реле Подсветка ЖКИ Потариф, учет макс	мощности	нет есть нет есть нет	
электронная пломоа Интерфейс-2 Встроенное питание Контроль ПКЭ Пофазный учет энер	аклемной короски 2 интерфейса-1 огии А+	есть нет есть есть есть	
Протокол IEC 61107 Модем PLC-2 Второй профиль моц Элект. пломба модул Перека, тарифор вы	цности пьного отсека	нет нет нет нет	
Перекл. тарифов вн Управление внешне Коэффициент транс Коэффициент транс	еш, напряжением й нагрузкой формации по напряже формации по току	нет нет 1 1	
	Прочитать		

Рис. 19. Отображение служебной информации в ПО Меркурий

6.2.3 Работа через мобильное приложение «НЕВОТОН АВТОМАТИКА»

ВНИМАНИЕ!

По умолчанию, в Устройстве отключена возможность управления через мобильное приложение «НЕВОТОН АВТОМАТИКА». Для ее включения необходимо через web-интерфейс Устройства, на вкладке НАСТРОЙКА, выбрать в выпадающей вкладке «Устройство. Мобильное приложение» опцию ВКЛЮЧЕНО (см. рис. 20).

невотон°	8-812-327-46-96 8-800-550-44-33	🔭 Интерфейс	(С) Настройка	MQTT	() Профиль	Обновление	В ыйти	
НЕВОТОН - НОВОЕ КАЧЕСТ	во жизни!							
		PCR- ot 'HE	-6.0.1-E BOTOH	ľ				
Устройство Мобильное приложение	Включено т Включено Выключено							



Устройством можно управлять и через мобильное приложение «НЕВОТОН АВТОМАТИКА» для Android и iOS, которое доступно для скачивания по ссылкам:





Мобильное приложение «НЕВОТОН АВТОМАТИКА» позволяет пользователю управлять удаленно, через Интернет, любыми подключенными устройствами автоматики НЕВОТОН со смартфона или планшетного компьютера.

Примечание: в настоящем руководстве приведены скриншоты мобильного приложения «HEBOTOH ABTOMATUKA» для Android. Интерфейс мобильного приложения для версий iOS и Android может незначительно отличаться.

ВНИМАНИЕ!

Перед добавлением нового устройства в мобильное приложение, добавляемое Устройство должно работать и быть подключенным к локальной сети (через местную Wi-Fi сеть или через Ethernet), которая имеет подключение к сети Интернет. Работа приложения с Устройством возможна только через Интернет: смартфон или планшетный компьютер, и локальная сеть, в которой работает Устройство, должны иметь подключение к Интернет,

9-48	<u>୧୯୦ ଏକ</u> ଏକ ଲେ	
- Регистрация		C
Электронная почта		
Пароль		
		Г
Повторите пароль		Г
Согласен с пользовател	ьским соглашением	E
		Ν
		Г
		c

т.к. работа приложения и Устройства ведется через «облачный» сервер.

Откройте приложение после завершения процедуры установки приложения «НЕВОТОН АВТОМАТИКА» на мобильное устройство. Далее, при первом включении приложения, пользователю будет необходимо выполнить процедуру регистрации: во вкладке РЕГИСТРАЦИЯ мобильного приложения ввести адрес электронной почты, пароль, подтверждение пароля, принять согласие с пользовательским соглашением и нажать кнопку ЗАРЕГЕСТРИРОВАТЬСЯ (рис. 21).



Рисунок 21 – Регистрация в мобильном приложении

После чего, переключившись на вкладку ВХОД, осуществите авторизацию в мобильном приложении: заполните поля «Электронная почта» и «Пароль», и нажмите кнопку «ВОЙТИ» (рис. 22).

	9:48	® \$ ⊪.⊠ ⊪. © \$
те	невотон	РЕГИСТРАЦИЯ
ля		
IC.	Электронная почта	
	Пароль	
		ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ?
	Войти	
		•

Рисунок 22 – Авторизация в мобильном приложении





Рисунок 24 – Вкладка ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

ad 🖾 ad 🙊 🍻 🗲

:

Список устройств



Для добавления нового устройства в мобильное приложение «НЕВОТОН АВТОМАТИКА» необходимо либо ввести на полях вкладки НОВОЕ УСТРОЙСТВО ID и MAC-адрес (которые нанесены на корпусе Устройства и на упаковке) Устройства, и нажать кнопку «ДОБАВИТЬ», либо нажав

кнопку 🔡 распознать QR-код (который нанесен на корпусе Устройства и упаковке).

Откроется вкладка СПИСОК УСТРОЙСТВ, где отобразится вновь добавленное устройство (рис. 25).



Рисунок 25 – Список устройств

Интерфейс Устройства в мобильном приложении показывает основные параметры счетчика электрической энергии и встроенной батареи питания Устройства. Конкретное отображение зависит от версии ПО Устройства и мобильного приложения.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить Устройство до монтажа необходимо в упаковке в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 20 до плюс 40 °C.

Недопустимы удары Устройства о твердую поверхность.

8 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте правила безопасности во время монтажа. Перед подключением Устройства необходимо обесточить электрическую сеть. Электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком в соответствии с действующими нормами и правилами.

Запрещается:

- эксплуатировать неисправное Устройство, с внешними повреждениями;
- самостоятельно производить ремонт Устройства;
- укрывать чем-либо Устройство во время его работы, препятствующим отводу тепла;
- использовать с Устройством неисправное оборудование.

Устройство должно храниться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.

Питание Устройства и подключаемого к нему оборудования, должно осуществляться только от источников с рекомендованными характеристиками, отвечающих требованиям безопасности.

Подключение проводов электропитания, вводных и выходных интерфейсов Устройства должно проводиться в строгом соответствии с маркировкой клемм.

Не допускайте к эксплуатации Устройства детей и лиц с физическими, психическими или умственными способностями, мешающими безопасному использованию его, а также лиц без соответствующего опыта и знаний.

9 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ

При проведении технического обслуживания соблюдать меры безопасности.

Техническое обслуживание Устройства проводится раз в 6 месяцев.

При проведении технического обслуживания:

— очистить корпус Устройства и его клеммные колодки от пыли и загрязнений;

проверить надежность крепления Устройства;

 проверить затяжку винтовых соединений на клеммах (к которым подключено оборудование) Устройства, при необходимости – подтянуть;

– проверить напряжение батареи резервного питания, при необходимости – заменить.

Устройство не содержит в своей конструкции материалов, опасных для окружающей среды и здоровья человека, и не требует специальных мер при утилизации.

Утилизацию съемной батареи резервного питания проводить в соответствии с требованиями изготовителя батареи.

10 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки Устройства приведен в табл. 3.

Таблица 3. Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Модуль опроса счетчиков NEVOTON PCR-6.0.1-Е	1
Руководство пользователя	1
Гарантийный талон	1
Упаковка	1

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует потребителю соответствие параметров и характеристик Устройства требованиям ТУ 3435-53-11153066-2019 при соблюдении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи, а при отсутствии сведений о дне продажи – со дня изготовления.

Техническое освидетельствование Устройства на предмет установления гарантийного случая производится в сервисном центре ООО НПФ «НЕВОТОН» или в сервисных центрах, уполномоченных ООО НПФ «НЕВОТОН» и работающих с ним по договору. В установленных законом случаях может быть проведена независимая экспертиза.

Адреса (телефоны) сервисных центров указаны в гарантийном талоне и на сайте nevoton.ru.

Исполнение гарантийных обязательств регулируется в соответствии с Законом РФ «О Защите прав потребителей».

Условия предоставления гарантии и обязательства изготовителя приведены в гарантийном талоне.

Срок службы Устройства – 5 лет со дня продажи, а при отсутствии сведений о дне продажи – со дня изготовления при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

По окончании установленного срока службы Устройства рекомендуем обратиться в сервисный центр ООО НПФ «НЕВОТОН» или в сервисные центры, уполномоченные ООО НПФ «НЕВОТОН» и работающие с ним по договору, для проверки Устройства на соответствие основным техническим характеристикам.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль опроса счетчиков NEVOTON PCR-6.0.1-Е изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3435-053-11153066-2019 и признан годным для эксплуатации.

Устройство соответствует требованиям регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 005/2011, ТР ТС 020/2011.

ERC

Изготовитель: 000 НПФ «НЕВОТОН» Россия, 192012, г. Санкт-Петербург, ул. Грибакиных, д. 25, корп. 3 <u>nevoton.ru</u>

Техническая поддержка: +7 (921) 327-79-79 <u>support@nevoton.ru</u>