

# МОДУЛЬ КОММУНИКАЦИОННЫЙ БПЭК-04Ex

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТМР.426475.050 РЭ

Редакция: от 12.02.2018



## СОДЕРЖАНИЕ

1	HA	ЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2	TE	ХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
	2.1	Основные технические данные	4
	2.2	Обеспечение взрывозащищённости	5
	2.3	Комплект поставки	5
3	УС	ТРОЙСТВО И РАБОТА	6
	3.1	Краткое описание	6
	3.2	Конструкция	6
	3.3	Требования безопасности	6
	3.4	Обеспечение взрывозащищенности при монтаже	6
	3.5	Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание	7
	3.6	Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации	7
	3.7	Техническое обслуживание	8
4	MA	<b>ЛРКИРОВКА</b>	8
5	УΠ	AKOBKA	8
6	TE	КУЩИЙ РЕМОНТ	8
7	TP	АНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	8
П	рилох	жение А. Габаритные размеры модуля коммуникационного БПЭК-04Ех	10
П	рилох	жение Б. Схема внешних соединений модуля коммуникационного БПЭК-04Ех	11
П	рилох	жение В. Настройка внешних устройств	12
1	Уст	гановка SIM карты	12
2	Had	стройка корректоров	12
	2.1	Настройка корректора ЕК270/ЕК260	12
	2.2	Настройка корректора ТС220	12
П	рилох	жение Г. Настройка БПЭК-04Ех	13
1	Уст	гановка ПО «Конфигуратор БПЭК-04Ex»	13
	1.1	Интерфейс программы	13
	1.2	Вкладка «Параметры соединения»	14
	1.3	Вкладка «Датчики»	16
	1.4	Вкладка «Корректоры»	19
	1.5	Установка сеанса связи	20
П	рилох	жение Д. Сертификат соответствия	23

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа действия, устройства, правил монтажа и эксплуатации модуля коммуникационного БПЭК-04Ex.

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модуль коммуникационный БПЭК-04Ex (далее Модуль) применяется в составе программнотехнического комплекса ПТК «Газсеть», а также ПТК «СОДЭК» и предназначен для дистанционного сбора данных с электронных корректоров газа серии ЕК и серии ТС.

Модуль подключается к электронным корректорам по цифровым линиям связи с последующей передачей полученной информации по GSM/GPRS сети на удаленный модем или на удаленный сервер сбора данных.

Область применения: системы сбора данных с измерительных комплексов учета газа СГ-ЭК и СГ-ТК.

Модуль является взрывозащищенным оборудованием и имеет маркировку взрывозащиты 1Exib IIBT5 X.

Модуль может устанавливаться во взрывоопасных зонах.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные технические данные

Основные технические данные Модуля приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение автономного питания, В	7,2
Номинальная емкость батарей питания, А/ч	13
Тип батарей питания	D (ER34615M), 4шт
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Маркировка взрывозащиты	1Exib IIBT5 X
Выходное напряжение цепи питания интерфейса Uext, В	$8 \pm 0,3$
Входное сигнальное напряжение DA, В	$8 \pm 0,3$
Ток нагрузки цепей Uext, DA не более, мА	100
Уровень пульсации выходного напряжения при выходном токе 100 мА, не более мВ	50
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от минус 40 до плюс 55
Класс защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP66
Габаритные размеры без настенного крепежа, мм, не более	300 x 165 x 91
Масса без кабеля, кг, не более	2,5

### 2.2 Обеспечение взрывозащищённости

Выходные параметры электрических цепей +R, -R, +T, -T, RxD, ТxD, Общ:

Uo  $\leq$  5,3B;

Io  $\leq 100 \text{ MA}$ ;

Ро ≤ 133мВт;

Co ≤ 2 мк $\Phi$ ;

Lo ≤ 10мк $\Gamma$ н.

Входные параметры электрических цепей К1-К3, Общ.:

 $Ui \le 5,3B;$ 

 $Ii \le 0,1094 \text{ MA};$ 

Pi ≤ 0,75 MBT;

Ci ≤ 2 мк $\Phi$ ;

 $Li \le 10$ мк $\Gamma$ н.

Выходные параметры электрических цепей Е1, Е2, Е3:

Uo  $\leq$  5,3B;

 $Io \le 12,63 \text{ MA};$ 

 $Po \le 20 \text{ MBT}$ ;

Co ≤ 2 мк $\Phi$ ;

Lo ≤ 10мк $\Gamma$ н.

Устройства, подключаемые к Модулю, должны быть взрывозащищённого исполнения с видом взрывозащиты – искробезопасная электрическая цепь «ia/ib», что позволит в соответствии с гл.7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 52350.14 применять их во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA, IIB, групп Т1, Т2, Т3, Т4, Т5 по классификации ГОСТ Р 51330.5, ГОСТ Р 52350.11.

### 2.3 Комплект поставки

Комплект поставки Модуля указан в таблице 2.

Таблица 2. Комплект поставки

Обозначение документа	Наименование	Кол.	Примечание
ТМП.426475.050	Модуль коммуникационный БПЭК-04Ex	1	
ТМП.426475.050 РЭ	Модуля коммуникационного БПЭК-04Ex. Руководство по эксплуатации	1	
ТМП.426475.050ПС	Модуль коммуникационный БПЭК-04Ex. Паспорт	1	
	Копия сертификата соответствия требованиям регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	1	В составе РЭ
	Батареи питания D (ER34615M)	4	
	GSM-антенна	1	

### 3 УСТРОЙСТВОИ РАБОТА

### 3.1 Краткое описание

Модуль предназначен для получения данных от устройств, подключенных по цифровым линиям связи с последующей передачей полученной информации по GSM/GPRS сети на удаленный модем или на удаленный сервер сбора данных.

К модулю могут подключаться следующие внешние устройства:

- электронный корректор газа ЕК270 (ЕК260);
- температурный корректор газа ТС220;
- до 6 датчиков дискретного типа (количество дополнительных установленных на корпусе Модуля гермовводов для подсоединения соединительных кабелей оговаривается при заказе).

Вид климатического исполнения Модуля УХЛ.3.1 по ГОСТ 15150.

Модуль относится к изделиям вида 1 по ГОСТ 27.003 непрерывного действия, восстанавливаемым, обслуживаемым, ремонтируемым.

### 3.2 Конструкция

Модуль выполнен в металлическом корпусе, обеспечивающем степень защиты от внешних условий не хуже IP66.

Внутри корпуса расположена печатная плата Модуля с GSM/GPRS модемом и клеммными колодками для присоединения внешних устройств. Также внутри корпуса расположен автономный источник питания – комплект литиевых батарей. На нижней панели корпуса имеются гермовводы для ввода внутрь корпуса соединительных кабелей от внешних устройств.

Габаритные размеры Модуля с кабельными вводами и антенной – 580х260х95 мм.

Масса Модуля не более5кг.

Чертеж с габаритными и крепежными размерами приведен в «Приложение А. Габаритные размеры коммуникационного модуля БПЭК-04Ex».

### 3.3 Требования безопасности

- 3.3.1 Модуль относится к категории IIB группы Т5 по ГОСТ Р 52350.0 2005.
- 3.3.2 В эксплуатации к работе с Модулем допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие документацию на Модуль.
- 3.3.3 Модуль перед включением должен быть заземлен.
- 3.3.4 При работе с Модулем следует руководствоваться требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.1.019.
- 3.3.5 Все работы по монтажу и демонтажу Модуля необходимо проводить при отключенном напряжении питания и в строгом соответствии с «Правилами устройства электроустановок (ПЭУ)», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ)» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)».
- 3.3.6 Эксплуатация Модуля с повреждениями и неисправностями категорически запрещается.

### 3.4 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже

- 3.4.1 Модуль может быть установлен во взрывоопасной зоне.
- 3.4.2 При монтаже Модуля необходимо руководствоваться настоящим РЭ, ГОСТ Р 52350.0 2005 и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.
- 3.4.3 Параметры внешних искробезопасных цепей должны соответствовать указанным пункте 2.2 настоящих РЭ.
- 3.4.4 Подключение внешних цепей производить при отключенном питании Модуля.
- 3.4.5 Соединительные кабели внутрь корпуса Модуля должны проходить через гермовводы с соответствующей маркировкой.
- 3.4.6 Диаметр соединительных кабелей и усилие зажима гермовводов должны исключать перемещение кабелей внутри гермовводов.

3.4.7 Соединительные кабели вне Модуля должны быть пространственно разнесены. Кабели с искробезопасными цепями не должны пересекаться с силовыми и другими не взрывозащищенными проводниками.

### 3.5 Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание

Внимание! Коммуникационный модуль БПЭК-04Eх является неремонтируемым и не модернизируемым в эксплуатации изделием. По всем вопросам, возникающим при работе модуля, обращайтесь в ООО «ТЕХНОМЕР».

- 3.5.1 Подготовка Модуля к использованию
  - При получении ящика с Модулем необходимо установить сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.
  - В зимнее время ящик с Модулем распаковывать в отапливаемом помещении не ранее, чем через 8 часов после внесения их в помещение.
  - Проверить комплектность в соответствии с паспортом на Модуль.
  - Рекомендуется сохранять паспорт, который является юридическим документом при предъявлении рекламаций, в течение всего срока эксплуатации Модуля.

### 3.5.2 Процедура установки

Внимание! При подключении Модуля к EK260/EK270, монтаж производить экранированным кабелем с сечением жил не менее 0,35 мм². Экран кабеля должен быть соединен с корпусом модуля, чтобы предотвратить помехи, обусловленные высокочастотными электромагнитными полями. Экран должен быть подсоединен со всех сторон, полностью и равномерно.

Для ввода в эксплуатацию Модуля необходимо произвести следующие действия:

- подключить провод заземления к винту заземления согласно «Приложение А. Габаритные размеры коммуникационного модуля БПЭК-04Ех». Сечение заземляющего провода не менее 4 мм<sup>2</sup>;
- подключить искробезопасные цепи к клеммным колодкам согласно «Приложение Б. Схема внешних соединений коммуникационного модуля БПЭК-04Ех»;
- установить SIM-карту и антенну согласно «Приложению В. Настройка внешних устройств», пункт 1;
- настроить интерфейс корректора EK260/EK270 согласно «Приложению В. Настройка внешних устройств», пункт 2;
- установить батареи питания, соблюдая полярность;
- проверить уровень сигнала GSM-сети;
- настроить Модуль согласно приложению Г.

### 3.6 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации

- 3.6.1 При эксплуатации Модуля необходимо руководствоваться настоящим РЭ, ГОСТ Р 52350.14, главой 3.4 ПЭЭП, ПУЕ, и другими документами действующими в данной отрасли промышленности.
- 3.6.2 При эксплуатации Модуль должен подвергаться регулярной проверке. Необходимо проверять:
  - целостность пломбировки;
  - отсутствие обрывов и повреждений соединительных кабелей;
  - отсутствие механических повреждений Модуля.
- 3.6.3 Эксплуатация модуля с повреждениями и неисправностями категорически запрещается.

### 3.7 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание Модуля должно осуществляться в соответствии с требованиями ПУЭ, ГОСТ Р 52350.14 и ГОСТ Р 52350.17.

В случае возникновения неисправностей необходимо обращаться на предприятиеизготовитель ООО «ТЕХНОМЕР» или в специализированную организацию, уполномоченную предприятием-изготовителем на проведение ремонтных работ и сервисного обслуживания.

### 4 МАРКИРОВКА

На лицевой панели Модуля расположен шильдик, выполненный методом фотопечати. Маркировка на корпусе имеет следующее содержание:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- надпись «Сделано в России»;
- условное обозначение изделия;
- маркировка взрывозащиты: 1Exib IIBT5 X;
- температура окружающей среды при эксплуатации: -40 °C ≤ ta ≤ +55 °C;
- характеристики искробезопасности: U0, I0, P0, C0, L0, Ui, Ii, Pi, Ci, Li;
- степень защиты оболочки IP66;
- знак соответствия согласно ГОСТ Р 50460-92;
- порядковый номер изделия по системе нумерации завода-изготовителя;
- год изготовления;
- информационные надписи возле отверстий для ввода кабелей;
- род тока и напряжение питания возле места выхода кабеля питания;
- знак «заземление» возле места выхода кабеля заземления.

На транспортной таре в соответствии с ГОСТ 14192-96 наносятся основные, дополнительные и информационные надписи ХРУПКОЕ, ОСТОРОЖНО, БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ.

### 5 УПАКОВКА

Упаковка Модуля соответствует требованиям ГОСТ 23170.

Вместе с Модулем в транспортную тару укладываются (в полиэтиленовом пакете) паспорт, руководство по эксплуатации, а также монтажный комплект (по согласованию с заказчиком).

# 6 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Модуль является не ремонтируемым в эксплуатации изделием. Ремонт может быть выполнен на предприятии-изготовителе ООО «ТЕХНОМЕР» или специализированной организацией, уполномоченной предприятием-изготовителем на проведение ремонтных работ и сервисное обслуживание, по ГОСТ Р 51330.18.

### 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование Модуля, упакованного в транспортировочную тару, может производиться всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

Условия транспортирования Модуля должны соответствовать группе ОЖ4 ГОСТ15150.

Хранение Модуля в упаковке завода-изготовителя должно соответствовать условиям В3 по  $\Gamma$ OCT12997 (температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°C, относительная влажность не более 95% при температуре плюс 30°C).

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

# Приложение А. Габаритные размеры коммуникационного модуля БПЭК-04Ex

(обязательное)

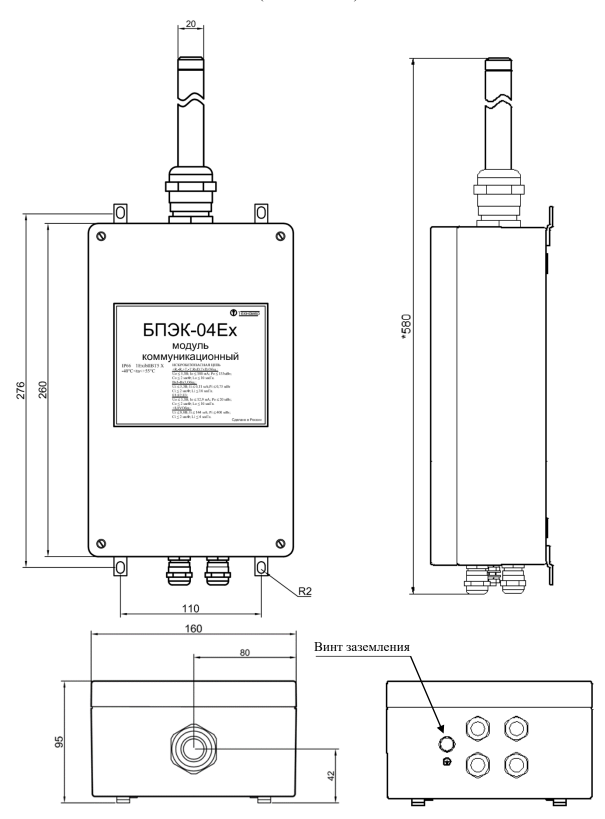


Рисунок. 1 Габаритные и присоединительные размерыкоммуникационного модуля БПЭК-04Ех

При монтаже обеспечить заземление корпуса коммуникационного модуля БПЭК-04Ex проводом сечением не менее 4 мм $^2$ . Для подключения заземления на нижней стороне корпуса предусмотрен болт M6 в соответствие с ГОСТ 21130.

# Приложение Б. Схема внешних соединений коммуникационного модуля БПЭК-04Ex

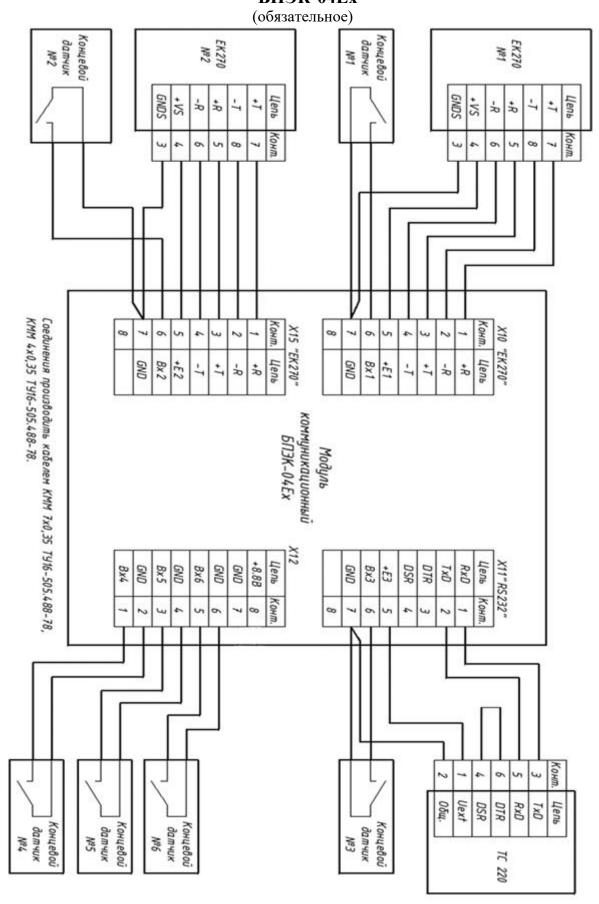


Рисунок 1. Схема подключения внешних устройств.

### Приложение В. Настройка внешних устройств

### 1 Установка SIM карты

Для работы коммуникационного модуля БПЭК-04Ex необходима SIM карта от провайдера со следующими характеристиками:

- включенная функция передачи данных CSD;
- отключенный запрос PIN-кода;
- включенная передача данных по GPRS.

Устанавливать SIM карту необходимо при отключенных батареях питания.

SIM карту необходимо установить в нижний слот разъема для SIM карт. Карта должна вставляться таким образом, чтобы ее контакты были обращены вниз (не видны).

### 2 Настройка корректоров

### 2.1 Настройка электронного корректора ЕК270/ЕК260

Для работы с коммуникационным модулем БПЭК-04Ex в корректоре EK270/EK260 необходимо выполнить специальные настройки.

В меню «Интерфейс» и установите значения параметров:

- Ринт2 = 1
- Инт2 = 2 (8-n-1)
- Синт2 = 19200 (и начальная (02:708), и максимальная (02:709))
- Тинт2 = 2 (RS485)
- ШинИ2 = 0 (режим шины выключен)

Интервал обмена данными по Интерфейсу 2 (проводной интерфейс) "ИП1.Н" и "ИП1.К", необходимо установить на полные сутки:

- ИП1.Н=00:00
- ИН1.К=23:59

### 2.2 Настройка корректора ТС220

Для работы с коммуникационным модулем БПЭК-04Ex в корректоре TC220 с помощью кабеля адаптера оптического (KA/O) и ПТК «Газсеть» необходимо выполнить следующие настройки.

Адрес	Параметр	Значение	Примечание
2:70A	Тинт	1	Тип интерфейса
2:705	Ринт	2	Режим интерфейса
2:708	СКОР	6 (19200)	Скорость передачи данных

### Приложение Г. Настройка коммуникационного модуля БПЭК-04Ех

Настройка коммуникационного модуля БПЭК-04Ex осуществляется с помощью ПО «Конфигуратор БПЭК-04Ex». Дистрибутив программы можно скачать с сайта: http://www.tehnomer.ru либо http://www.gaselectro.ru в разделе: «Продукция» - «Блоки питания и коммуникационные модули» - «Автономный коммуникационный модуль БПЭК-04Ex».

### 1 Установка ПО «Конфигуратор БПЭК-04Ex»

Для установки ПО Конфигуратор БПЭК-04Ех:

- Запустите дистрибутив ПО Конфигуратор БПЭК-04Ех.
- Следуйте инструкциям мастера установки, чтобы продолжить установку.
- В окне "Выбор папки установки" введите путь к корневой папке, в которую будут записаны необходимые файлы. В строке ввода указан путь "по умолчанию". Вы можете принять его или изменить на путь, необходимый Вам.
- Следуйте инструкциям мастера, чтобы завершить установку.

Запуск программы «Конфигуратор БПЭК-04Ex» производится с ярлыка на рабочем столе компьютера, либо из меню пуск.

### 1.1 Интерфейс программы

Интерфейс программы «Конфигуратор БПЭК-04Ex» представляет собой окно, разделенное на три функциональных области.

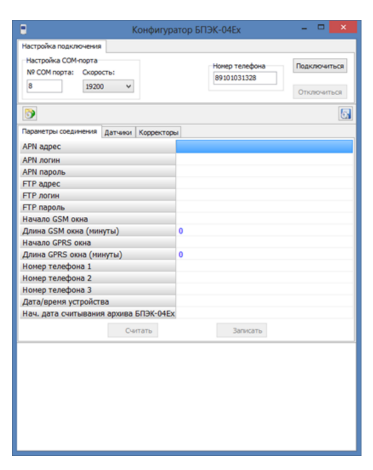


Рисунок 1 – Интерфейс программы «Конфигуратор БПЭК-04Ex»

В верхней части расположены настройки подключения для связи с устройством БПЭК-04Ех.

В центральной части конфигуратора расположены вкладки со считанными параметрами БПЭК-04Ех.

В нижней части расположен журнал связи с устройством.

### 1.2 Вкладка «Параметры соединения»

Вкладка «Параметры соединения» содержит элементы отображения и записи системных параметров устройства БПЭК-04Ex.

В следующей таблице приводится список параметров устройства, с описанием каждого параметра.

Таблица 1 – Списокпараметров устройств

Параметр	Описание
PN адрес	точка доступа для подключения к GPRS (максимально 32 символа)
APN логин	логинподключения к GPRS
APN пароль	парольподключения к GPRS
FTP адрес	адресFTР-сервера:ІР-адрес хоста и порт
FTP логин	логин FTP-сервера (максимально 32 символа)
FTP пароль	пароль FTP-сервера (максимально 32 символа)
Начало GSM окна	время начала GSM-окна (интервала, в течение которого
пачало ОЗМ окна	возможенGSM-сеанс с контроллером).
	длительность в минутах GSM-окна (интервала, в течение которого
Длина GSM окна	возможен GSM-сеанс с контроллером). Окно должно завершиться
(минуты)	до окончания текущих суток (23:59). Если значение равно 0, то
	GSM окно выключено
Начало GPRS окна	время начала GPRS-окна (интервала для ежесуточной передачи ар-
The factor of RS okila	хива с контроллера на сервер)
Длина GPRS окна	длительность в минутах GPRS – окна. Окно должно завершиться
(минуты)	до окончания текущих суток (23:59). Если значение равно 0, то
	GSM окно выключено
Номертелефона 1	номер мобильного телефона 1 для отправки СМС
Номертелефона 2	номер мобильного телефона 2 для отправки СМС
Номертелефона 3	номер мобильного телефона 3 для отправки СМС
Дата / время	Дата и время. При старте БПЭК-04Ех считывается из подключен-
устройства	ного корректора. Формат: ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС
Нач. дата считывания	начальная дата считывания архивных данных устройства во время
архива БПЭК-04Ех	следующего GPRS сеанса

Для изменения параметров введите новые данные в строку и нажмите кнопку [Записать] <a>Записать</a>

Существует возможность синхронизировать время в приборе БПЭК04-Ех со временем ПК. Для этого:

- дважды щелкните в поле «Дата / время устройства»;
- нажмите появившуюся кнопку [...] в конце строки;
- в появившемся окне «Дата / время» нажмите кнопку «Установить текущее время».

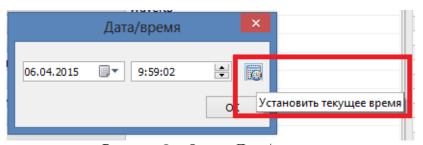


Рисунок 2 – Окно «Дата/время»

У Считать

- Нажмите кнопку [Ок].
- Для повторного считывания параметров нажмите кнопку [Считать].
- Для того чтобы не вводить одинаковые параметры соединения с сервером для нескольких устройств, их можно предварительно сохранить в ini-файл.

Для того чтобы не вводить одинаковые параметры соединения с сервером для нескольких устройств, их можно предварительно сохранить в ini-файл.

Для этого:

- Введите необходимые параметры в соответствующие поля;
- Нажмите кнопку [Сохранить параметры в іпі-файл];

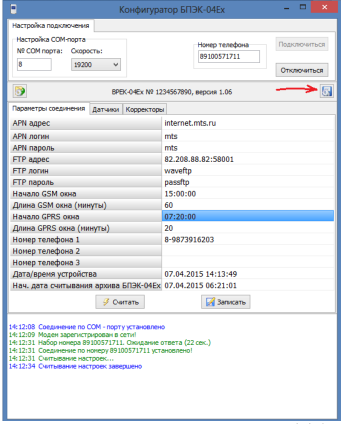


Рисунок 3 – кнопка «Сохранить параметры в ini-файл»

• В появившемся окне «Сохранить параметры в ini-файл?» нажмите кнопку [Да];

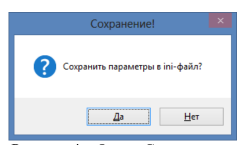


Рисунок 4 – Окно «Сохранение»

• В случае если какие-то поля не заполнены, появится предупреждающее окно. Если таких полей быть не должно нажмите [Heт] и проверьте список параметров еще раз, иначе нажмите [Да];

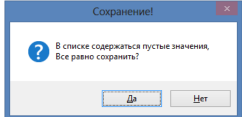


Рисунок 5 – Окно «Сохранение»

• Іпі-файл сохранен в папке программы Конфигуратор БПЭК-04Ех.

Чтобы воспользоваться сохраненным іпі-файлом:

- подключитесь к устройству БПЭК-04Ех;
- нажмите кнопку «Загрузить параметры из ini-файла»;

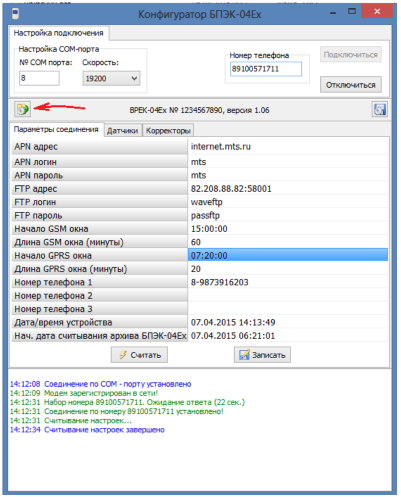


Рисунок 6 – Кнопка «Загрузить параметры из ini-файла»

- значения измененных параметров будут отмечены синим цветом;
- нажмите кнопку [Записать] для сохранения параметров;
- подтвердите изменения, нажав кнопку [Да].

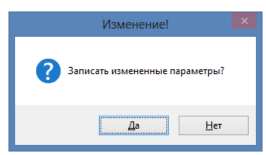


Рисунок 7 – Кнопка «Загрузить параметры из ini-файла»;

### 1.3 Вкладка «Датчики»

Вкладка «Датчики» содержит информацию о состоянии подключенных к устройству датчиков.

БПЭК-04Ех позволяет подключить до 6 датчиков дискретного типа.

Сигнал тревоги, формируемый при срабатывании датчиков, настраивается индивидуально для каждого датчика в соответствующем столбце из выпадающего списка.

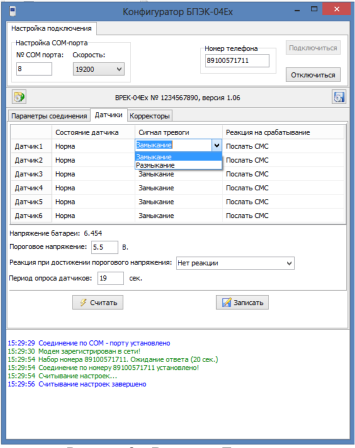


Рисунок 8 – Вкладка «Датчики»

Реакция устройства при появлении тревоги на датчике настраивается пользователем из выпадающего списка в соответствующем поле.

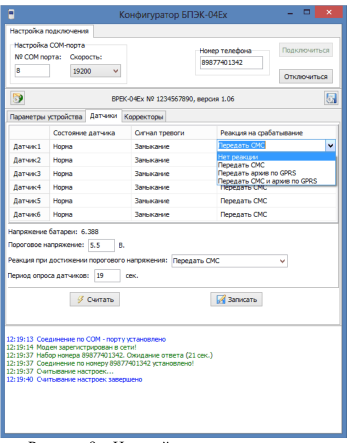


Рисунок 9 – Настройка тревоги на датчике

- Нет реакции данные об изменении состояния датчика записываются в архиве корректора. Пользователь сможет увидеть запись только после считывания архива.
- Послать СМС событие записывается в архиве корректора, устройство инициирует отправку SMS сообщения на установленные номера мобильных телефонов.
- Послать архив по GPRS событие записывается в архиве корректора, архив выгружается на FTP сервер независимо от наличия GPRS окна.
- Послать СМС и архив по GPRS событие записывается в архиве корректора, устройство инициирует отправку SMS сообщения и выгрузку архива на FTP сервер.

Также во вкладке содержится информация о текущем напряжении батареи. Пороговое значение напряжения определяет нижнюю границу, выход за которую может сигнализировать, например, о необходимой замене батареи. Величина порогового напряжения, а также реакция устройства при ее достижении настраиваются пользователем с помощью кнопки [Записать].

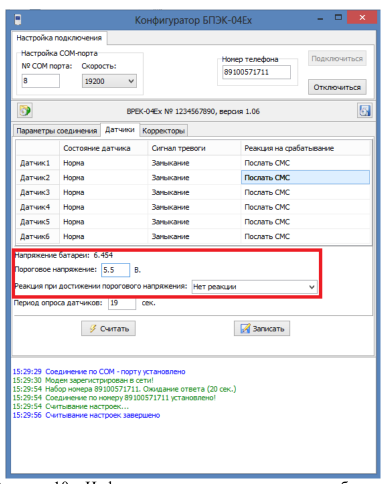


Рисунок 10 – Информация о текущем напряжении батареи

Период опроса датчиков настраивается в соответствующем поле и может составлять от 5 до 50 секунд (рекомендуемое значение 15 сек.).

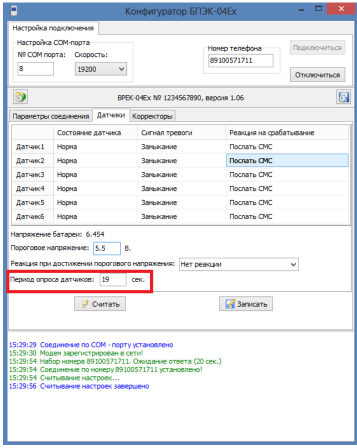


Рисунок 11 – Настройка периода опроса датчиков

### 1.4 Вкладка «Корректоры»

Вкладка «Корректоры» содержит информацию о подключенных к устройству БПЭК-04Ex корректорах.

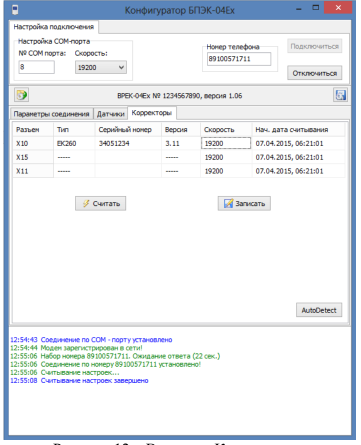


Рисунок 12 – Вкладка «Корректоры»

К Модулю могут подключаться следующие внешние устройства:

- электронный корректор газа ЕК270 (ЕК260);
- температурный корректор газа ТС220.

При подключении конфигуратор автоматически считывает данные подключённого корректора, однако в случае, если корректор определить не удалось, пользователь может самостоятельно инициировать поиск корректоров, нажав кнопку [AutoDetect].

Столбец «Нач. дата считывания» содержит дату, с которой будут считаны архивы корректора при следующем сеансе передачи архива на сервер и обновляется автоматически после каждого сеанса связи. Также может быть изменена пользователем с помощью кнопки [Записать].

#### 1.5 Установка сеанса связи

Для подключения к Модулю по сети GSM необходимо настроить параметры сеанса связи в следующей последовательности:

- подключите модем к СОМ-порту на ПК;
- запустите «Конфигуратор БПЭК-04Ex»;
- в области «Настройка СОМ-порта» выберите номер СОМ-порта, к которому подключен модем;



Рисунок 13 – Настройка порта

• выберите из выпадающего списка скорость, на которую настроен модем;

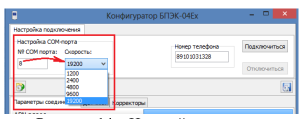


Рисунок 14 – Настройка скорости

• введите номер телефона (номер SIM-карты установленной в Модуль);

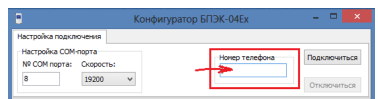


Рисунок 15 – Окно номера телефона

• нажмите кнопку [Подключиться].

При успешном подключении в программе отобразится тип подключенного прибора, заводской номер и версия прошивки.

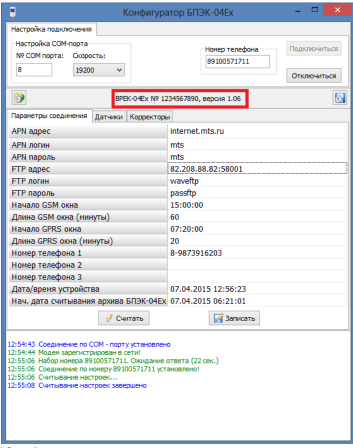


Рисунок 13 – Окно программы при успешном подключении к прибору

Во время выполнения сеанса связи в строке журнала связи, которая расположена вдоль нижнего края главного окна, можно наблюдать ход выполняемых действий:

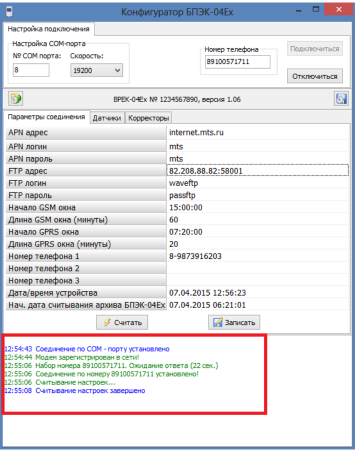


Рисунок 14 – протокол программы

В случае успешного соединения в статусной строке появится запись «Считывание настроек завершено». В противном случае будет описана причина неудачного выполнения сеанса связи. Для завершения сеанса связи с Модулем нажмите кнопку [Отключиться].

### Приложение Д. Сертификат соответствия

(обязательное)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



# CEPTHONKAT COOTBETCTBUM

№ TC RU C-RU.ГБ06.В.00150

Серия RU № 0061179

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»)

Адрес: Россия, 141570, Московская обл., Солнечногорский район, городское поселение Менделеево телефон/факс +7(495)526-63-03; ilvsi@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ06 от 25.04.2013 г. выдан Росаккредитацией

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Техномер»

Россия, 607220, г. Арзамас, Нижегородская область, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8-А ОГРН: 1095243000192; телефон: 8(83147)2-32-12; факс: 8(83147)2-32-14; e-mail: info@technomer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Техномер»

Россия, 607220, г. Арзамас, Нижегородская область, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8-А

ПРОДУКЦИЯ Модуль коммуникационный БПЭК-04Ех

Технические условия ТМР.426475.050 ТУ

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9026 10 290 9

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Протокол испытаний № 13.1593 от 09.12.2013 г. ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ РОСС RU.0001.21ИП09 от 25.04.2013 г.)

2 Акт о результатах анализа состояния производства от 15.08.2013 г.

### дополнительная информация

Сертификат действителен с Ex-приложением Схема сертификации 1c

STANDE POPULA

CDOK ACHE PRINC 12.12.2013

ПО

11.12.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Постводитель (уполномоченное вого) органа по сертификации

ксперт (эксперт-аудитор) эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.И. Мартынов

Г.Е. Епихина

(инициалы, фамилия

ул. Калинина, 68, Арзамас, Нижегородская обл., 607224, Россия Тел./Факс.: (831-47) 7-66-74	
E-mail: info@tehnomer.ru	