



БЛОК ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО КОРРЕКТОРА

БПЭК-02/МТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТМР.426475.004 РЭ

Редакция 2
от 09.02.2021



СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
2.1 Общие данные.....	5
2.2 Цепи питания	5
2.3 Интерфейс	6
2.4 Условия эксплуатации блока питания.....	6
2.5 Требования взрывозащиты	6
2.6 Комплект поставки	7
3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА	7
3.1 Краткое описание.....	7
3.2 Конструкция.....	8
3.3 Требования безопасности	8
3.4 Обеспечение взрывозащищенности.....	8
3.5 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже.....	8
3.6 Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание	9
3.7 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации	9
3.8 Техническое обслуживание	10
4 МАРКИРОВКА	10
5 УПАКОВКА	11
6 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	11
7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	11
Приложение А. Габаритные размеры блока питания БПЭК-02/МТ	12
Приложение Б. Структурная схема блока питания БПЭК-02/МТ.....	13
Приложение Г. Подключение заземления и схема укладки соединительных кабелей в блоке питания.....	19
Приложение Д. Сертификат соответствия.....	20

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа действия, устройства, правил монтажа и эксплуатации блока питания электронного корректора БПЭК-02/МТ.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блок питания электронного корректора БПЭК-02/МТ (далее Модуль) применяется в составе программно-технического комплекса ПТК «Газсеть», а также ПТК «СОДЭК» для дистанционного сбора данных с электронных корректоров газа серии ЕК и их питания стабилизированным электрическим током.

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

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

Модуль является взрывозащищенным оборудованием и имеет маркировку взрывозащиты [Ex ib] II В «искробезопасная электрическая цепь».

Модуль предназначен для установки вне взрывоопасных зон.

Модуль поставляется в двух исполнениях:

- БПЭК-02/МТ;
- БПЭК-02/МТ с MP270 (с модулем функционального расширения MP270).

Модуль функционального расширения MP270 предназначен для организации дополнительного канала обмена данных по интерфейсу RS232/485 и дополнительного канала связи по GSM сети стандарта GPRS.

Выполняемые функции БПЭК-02/МТ и БПЭК-02/МТ с MP270 приведены в Таблице 1.

Таблица 1

№	Выполняемые функции БПЭК-02/МТ	Выполняемые функции БПЭК-02/МТ с MP270
1	Питание стабилизированным напряжением электронного корректора серии ЕК установленного во взрывоопасной зоне.	Питание стабилизированным напряжением электронного корректора серии ЕК установленного во взрывоопасной зоне.
2	Ретрансляция сигналов интерфейса RS485 электронного корректора серии ЕК установленного во взрывоопасной зоне.	Ретрансляция сигналов интерфейса RS485 электронного корректора серии ЕК установленного во взрывоопасной зоне.
3	Бесперебойное резервное питание Модуля и электронного корректора при отсутствии внешнего сетевого питания - не менее 24 ч.	Бесперебойное резервное питание Модуля и электронного корректора при отсутствии внешнего сетевого питания - не менее 24 ч.
4	Передача данных с электронного корректора серии ЕК по технологии CSD в GSMсеть.	Передача данных с электронного корректора серии ЕК по технологии CSD в GSMсеть.
5	—	Автоматическая передача данных с электронного корректора серии ЕК на два независимых FTP-сервера сбора данных по технологии GPRS.
6	—	Автоматическая передача данных с электронного корректора серии ЕК на FTP-сервер сбора данных по технологии GPRS и независимое параллельное подключение к персональному компьютеру по интерфейсу RS232/485.

Продолжение таблицы 1

8	—	Автоматическая передача данных с электронного корректора серии ЕК на FTP-сервер сбора данных по технологии GPRS и независимое параллельное подключение к персональному компьютеру по интерфейсу RS232
9	—	Независимое параллельное подключение корректора серии ЕК к принтеру по интерфейсу RS232 и персональному компьютеру по RS232/485.
	—	Независимое параллельное подключение корректора серии ЕК к двум персональным компьютерам по RS232/485.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Общие данные

Таблица 2- Общая таблица технических характеристик

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питания, В	220
Номинальное напряжение резервного аккумулятора, В	12
Время работы от резервного аккумулятора, ч, не менее	24
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Выходное постоянное напряжение Uext, В	8,6 – 9,0
Ток нагрузки цепей питания Uext, мА, не более,	155
Уровень пульсации выходного напряжения при выходном токе 100 мА, не более мВ	50
Ток сигнальной цепей DA, мА, не более	3,5
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	от минус 20 до плюс 50
Класс защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Габаритные размеры без настенного крепежа, мм, не более	300 x 400 x 150
Масса без кабеля, кг, не более	5
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Срок службы блока питания до списания, лет, не менее	12
Срок службы аккумулятора резервного питания, лет, не менее	4

2.2 Цепи питания

Питание Модуля осуществляется от сети переменного тока напряжением не ниже 110В. и не выше 240В, частотой (50±1) Гц. Номинальное напряжение питания – 220 В. Потребляемая мощность – не более 10Вт.

Аккумулятор резервного питания позволяет сохранить полную работоспособность Модуля при отсутствии сетевого напряжения в течение не менее 24 часов.

2.3 Интерфейс

Модуль обеспечивает трансляцию четырехпроводного интерфейса RS485 (полный дуплекс) по средствам модуля интерфейса МИ-2.1 во взрывоопасную зону.

В исполнении БПЭК-02/МТ (без модуля MP270) блок МИ-2.1 подключен к установленному внутри Модуля GSM-модему. Возможность подключение внешних устройств отсутствует.

В исполнении БПЭК-02/МТ с MP270 (с модулем функционального расширения MP270) блок МИ-2.1 подключен к MP270.

Модуль MP270 имеет два внешних независимых интерфейса COM1 и COM2 и встроенный GSM/GPRS modem, подключенный к интерфейсу COM2.

Настройка встроенного в MP270 GSM/GPRS модема производится в меню MP270 (см. Руководство по эксплуатации на MP270).

К интерфейсу COM1 (RS232/RS485) возможно подключить:

- принтер по RS232;
- персональный компьютер по RS232/RS485;
- дополнительный внешний GSM-модем.

2.4 Условия эксплуатации блока питания

Модуль предназначен для установки за пределами взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 50 °С.

Относительная влажность воздуха до 95 % при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

Допускается установка модуля вне помещений только под навесом, обеспечивающим защиту от дождя.

ВНИМАНИЕ! Модуль имеет класс защиты IP54, который достигается применением кабельных вводов с заглушками или с резиновыми втулками (устанавливаются в кабельные вводы при подключении кабелей).

Подключение к Модулю осуществлять кабелем диаметром 7–9 мм. Кабель должен быть плотно зажат в кабельном вводе.

2.5 Требования взрывозащиты

Блок питания соответствует требованиям Технического регламента ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования и ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» и предназначен для установки за пределами взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Блок питания обеспечивает гальваническую развязку между цепью питания, искробезопасными цепями и выходными цепями.

Блок питания является взрывозащищенным оборудованием по ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) группы II с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» «ib» по ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) и имеет маркировку взрывозащиты [Ex ib] II В.

Блок питания защищен от перегрузок и коротких замыканий в искробезопасных цепях.

Таблица 3 Искробезопасные цепи

Искробезопасные цепи:	U_0	I_0	P_o	L_0	C_0	U_m
T+, T-, R+, R-, +VS, GND +Uext, -Uext	$\leq 10\text{V}$	$\leq 155\text{mA}$	$\leq 350 \text{ мВт}$	$\leq 2\text{мГн}$	$\leq 1,4\text{мкФ}$	250 V
DA, -Uext	$\leq 10\text{V}$	$\leq 3,5\text{mA}$	$\leq 8,5 \text{ мВт}$	$\leq 2\text{мГн}$	$\leq 2\text{мкФ}$	

2.6 Комплект поставки

Комплект поставки блока питания в зависимости от варианта исполнения приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Комплект поставки

Обозначение документа	Наименование	Кол.	Примечание
TMP 426475.002	Блок питания БПЭК-02/МТ	1	
TMP 426475.004 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
TMP 426475.004ПС	Паспорт	1	
TMP 468332.002 РЭ	Руководство по эксплуатации на модуль функционального расширения MP270.	1	Только для варианта исполнения с модулем функционального расширения
	Копия сертификата соответствия требованиям регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».	1	В составе РЭ

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

3.1 Краткое описание

Структурная схема блока питания БПЭК-02/МТ приведена на рисунке 1 приложение Б. Импульсный модуль питания ИП преобразует напряжение питания переменного тока (110...240 V) в стабилизированное напряжение постоянного тока (12 V.) для питания модуля МИ-2.1, заряда аккумулятора, питания GSM модема или модуля MP270.

Модуль контроля аккумулятора МКА ограничивает зарядный ток аккумулятора при наличии основного питания и контролирует напряжение на аккумуляторе в режиме резервного электропитания. В случае понижения напряжения аккумулятора до 9V модуль МКА отключает резервное питание для предотвращения глубокого разряда аккумулятора.

Модуль МИ-2.1 используется для питания взрывозащищенных устройств с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» стабилизированным напряжением, трансляции сигналов (линий) четырёхпроводного интерфейса RS485 в/из взрывоопасной зоны и конвертации интерфейса в RS232. Фактически модуль МИ-2.1 является барьером искробезопасности.

MP270 выполняет коммутацию (подключение) двух устройств с интерфейсом RS232/485 к интерфейсу постоянного подключения (проводной интерфейс) корректора. Оба подключенных (внешних, по отношению к корректору) устройств могут работать одновременно (параллельно

друг другу). Сеанс связи инициируется внешним устройством. При этом внешнее устройство должно включить сигнал готовности (DTR) и дожидаться разрешения на сеанс от MP270 (сигнал DSR).

3.2 Конструкция

Блок питания БПЭК-02/М выполнен по модульному принципу. Модуль преобразователя напряжения ИП, автоматический выключатель, МКА и модуль МИ-2.1 размещены внутри металлического корпуса на DIN-рейке. Аккумуляторная батарея и GSM модем закреплены на кронштейне. Модуль функционального расширения MP270 закреплен винтами. Ввод соединительных кабелей внутрь корпуса осуществляется через гермоводы.

3.3 Требования безопасности

ВНИМАНИЕ! Напряжение сети, к которой подключается Модуль, представляет опасность для обслуживающего персонала!

- 3.3.1 Модуль относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0
- 3.3.2 Модуль предназначен для установки вне взрывоопасных зон.
- 3.3.3 В эксплуатации к работе с Модулем допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие документацию на блок питания.
- 3.3.4 Модуль перед включением в сеть должен быть заземлен.
- 3.3.5 При работе с Модулем следует руководствоваться требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.1.019.
- 3.3.6 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)»
- 3.3.7 Эксплуатация Модуля с повреждениями и неисправностями категорически запрещается.

3.4 Обеспечение взрывозащищенности

- 3.4.1 Модуль предназначен для работы в комплекте с взрывозащищенным электрооборудованием с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь».
- 3.4.2 Искробезопасность электрических цепей Модуля, связанных с оборудованием во взрывоопасной зоне, обеспечивается ограничением тока и напряжения в его электрических цепях до искробезопасных значений, а также выполнением конструкции блока питания в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0 и ГОСТ 30852.11.

3.5 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже

- 3.5.1 Модуль должен устанавливаться вне взрывоопасных зон.
- 3.5.2 При монтаже Модуля необходимо руководствоваться настоящим РЭ, ГОСТ Р 52350.14, главой 3.4 ПЭЭП, ПУЕ, и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.
- 3.5.3 Параметры внешних искробезопасных цепей должны соответствовать указанным в таблице 1 настоящих РЭ.
- 3.5.4 Подключение внешних цепей производить при отключенном основном и резервном питании.
- 3.5.5 При монтаже кабелей внутри Модуля руководствоваться рисунком 1 приложения Г.
- 3.5.6 Соединительные кабели внутрь корпуса Модуля должны проходить через гермоводы с соответствующей маркировкой.
- 3.5.7 Диаметр соединительных кабелей и усилие зажима гермоводов должны исключать перемещение кабелей внутри гермоводов.

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

3.6 Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! Блок питания БПЭК-02/МТ является неремонтируемым и не модернизируемым в эксплуатации изделием.

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 блок питания.
- Проверить состояние аккумулятора – не должно быть видимых механических повреждений и следов электролита на корпусе.
- Рекомендуется сохранять паспорт, который является юридическим документом при предъявлении рекламаций, в течение всего срока эксплуатации блока питания.

3.6.1 Процедура установки

Подключение Модуль к оборудованию производить многожильным изолированным проводом сечением не менее 0.25 мм².

Для установки Модуля необходимо:

- закрепить Модуль на вертикальной поверхности;
- открыть крышку;
- установить SIM карту в GSM модем (для комплектации с MP270 SIM-карта устанавливается в модуль расширения MP270);
- подключить провод заземления к клемной колодке поз.29 рис.1 приложение Г;
- сечение заземляющего провода не менее 4 мм²;
- подключить искробезопасные цепи к модулю МИ-2.1 согласно рис.1 приложение В;
- подключить цепи внешнего питания к источнику питания ИП;
- проверить правильность монтажа цепей;
- подключить клемму «+» аккумулятора;
- подать внешнее питание;
- проверить работу Модуля – индикаторы «сеть» на модуле питания ИП и «Пит.» на модуле МИ-2.1 должны светиться;
- закрыть Модуля крышку.

Модули поставляются с настроенным GSM модемом в случае необходимости изменить настройки модема см. раздел 3.8.2 «Настройка GSM модема».

3.7 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации

- 3.7.1 При эксплуатации Модуля необходимо руководствоваться настоящим РЭ, ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996), главой 3.4 ПЭЭП, ПУЭ, и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.
- 3.7.2 При эксплуатации Модуль должен подвергаться регулярной проверке. Необходимо проверять:
- отсутствие обрывов и повреждений соединительных кабелей;
 - отсутствие механических повреждений;
 - отсутствие следов электролита на поверхности аккумуляторной батареи.

Эксплуатация Модуля с повреждениями и неисправностями категорически запрещена.

3.8 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание Модуля должно осуществляться в соответствии с требованиями ПУЭ, ГОСТ30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996).

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

Регулярно, не реже чем один раз в пять лет необходимо заменять аккумулятор резервного питания.

3.8.1 Замена аккумулятора резервного питания выполняется в следующей последовательности:

- отключить Модуль от сети;
- открыть крышку Модуля;
- отключить клеммы аккумулятора;
- отвинтить винты крепления хомута аккумулятора;
- извлечь аккумулятор из блока питания;
- установить новый заряженный аккумулятор на место старого;
- завинтить винты крепления хомута аккумулятора;
- подключить, соблюдая полярность, клеммы аккумулятора;
- закрыть крышку Модуля;
- подключить Модуль к сети.

3.8.2 Настройка GSM модема выполняется в следующей последовательности:

- отключить Модуль от сети;
- открыть крышку Модуля;
- Отключить клемму «+» аккумулятора;
- отключить от модема разъем кабеля данных;
- подключить модем к компьютеру;
- подключить клемму «+» аккумулятора;
- произвести настройку модема с компьютера;
- сохранить параметры настройки в энергонезависимой памяти модема;
- отключить клемму «+» аккумулятора;
- отключить модем от компьютера;
- подключить к модему разъем кабеля данных;
- подключить клемму «+» аккумулятора;
- закрыть крышку Модуля;
- подключить Модуль к сети.

4 МАРКИРОВКА

Маркировка на корпусе Модуля имеет следующее содержание:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение изделия;
- маркировка взрывозащиты: [Exib]IIB;
- температура окружающей среды при эксплуатации: $-20^{\circ}\text{C} \leq ta \leq +50^{\circ}\text{C}$;
- характеристики искробезопасности: U0, I0, P0, C0, L0;
- надпись: «Сделано в России»;
- степень защиты от внешних воздействий IP54;
- порядковый номер изделия по системе нумерации завода-изготовителя;
- дата 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.

5 УПАКОВКА

Упаковка Модуля соответствует требованиям ГОСТ 9.014.

Вместе с Модулем в упаковку помещаются (в полиэтиленовом пакете) паспорт, руководство по эксплуатации.

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 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1996).

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 Модуль в упаковке не должен подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Условия транспортирования Модуля в упаковке должны соответствовать группе ОЖ4 ГОСТ15150.

Хранение Модуля в упаковке завода-изготовителя должно соответствовать условиям В3 по ГОСТР 52931-2008 (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 блока питания БПЭК-02/МТ
(обязательное)

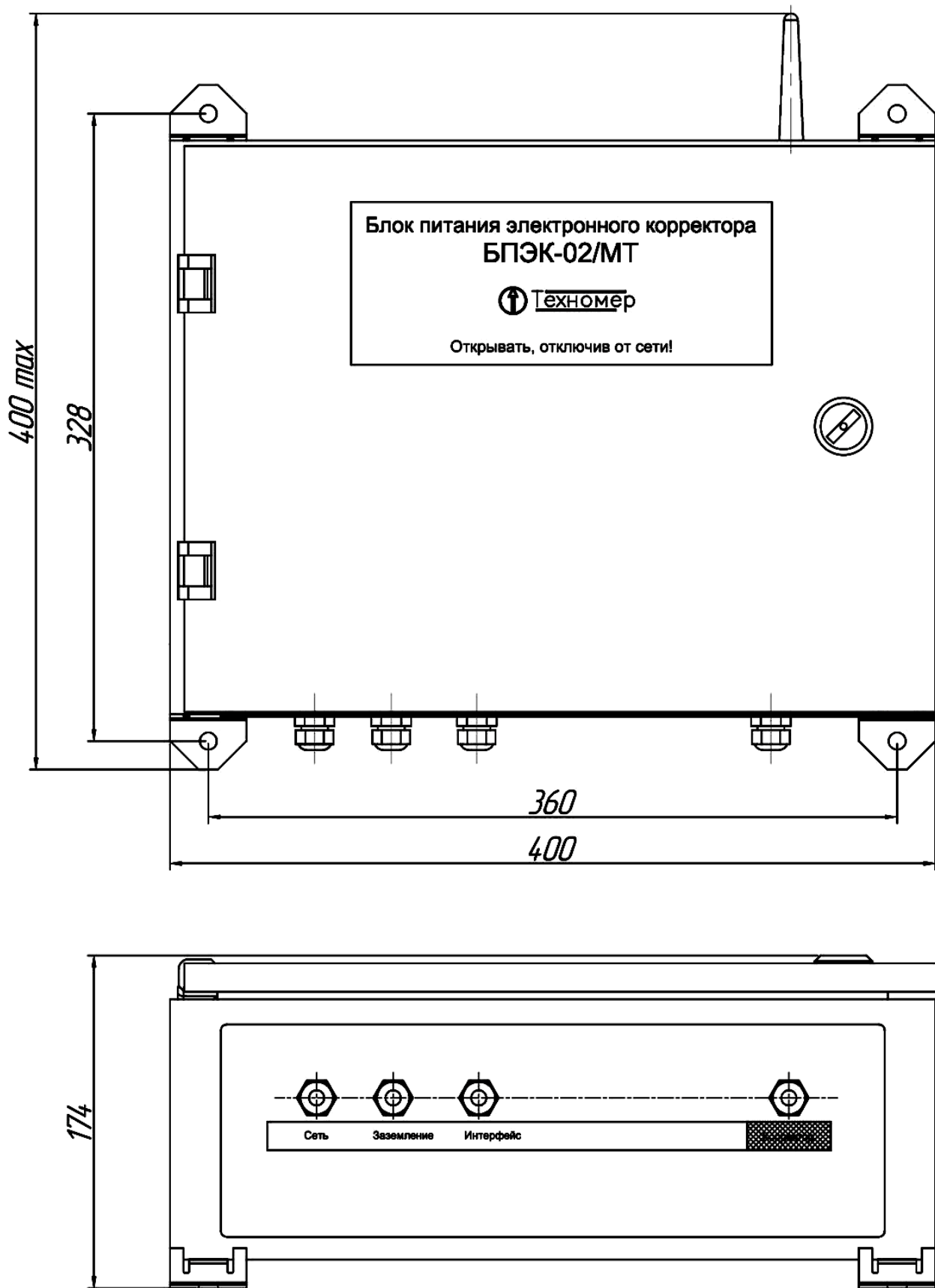
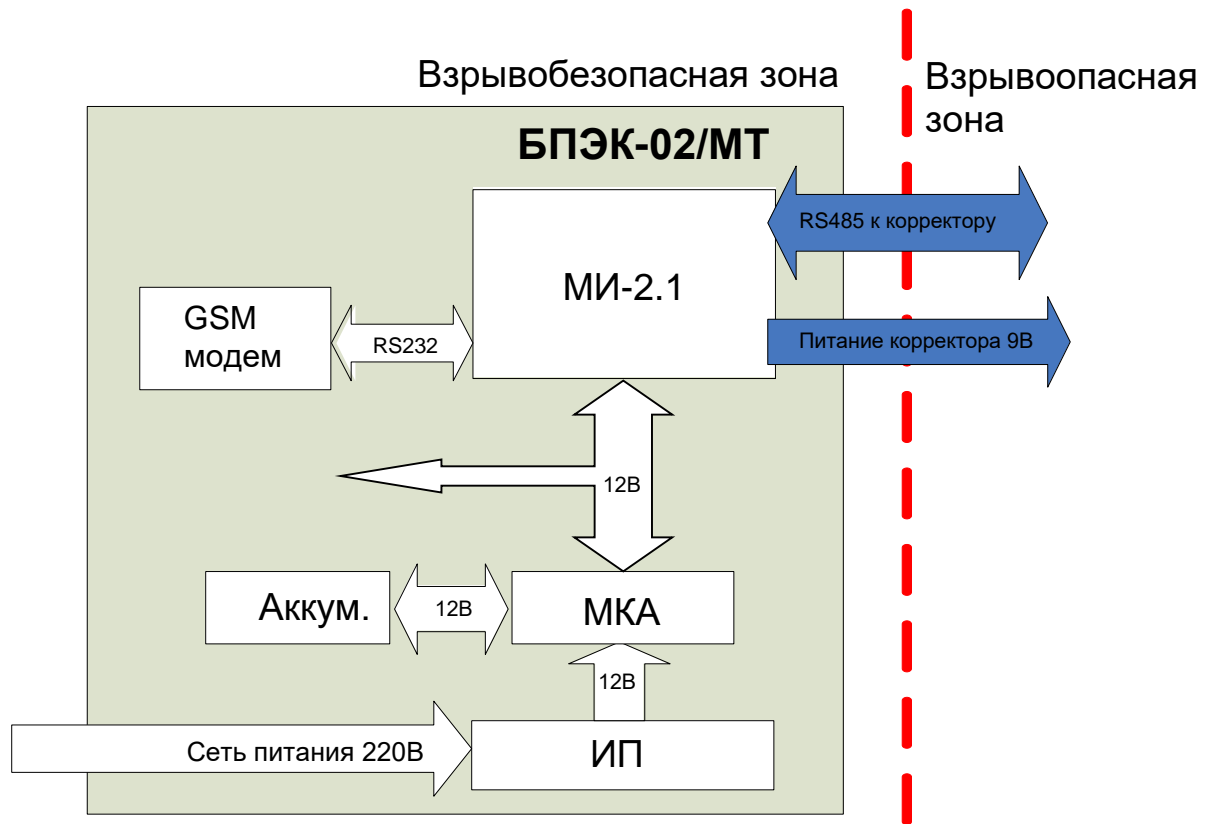


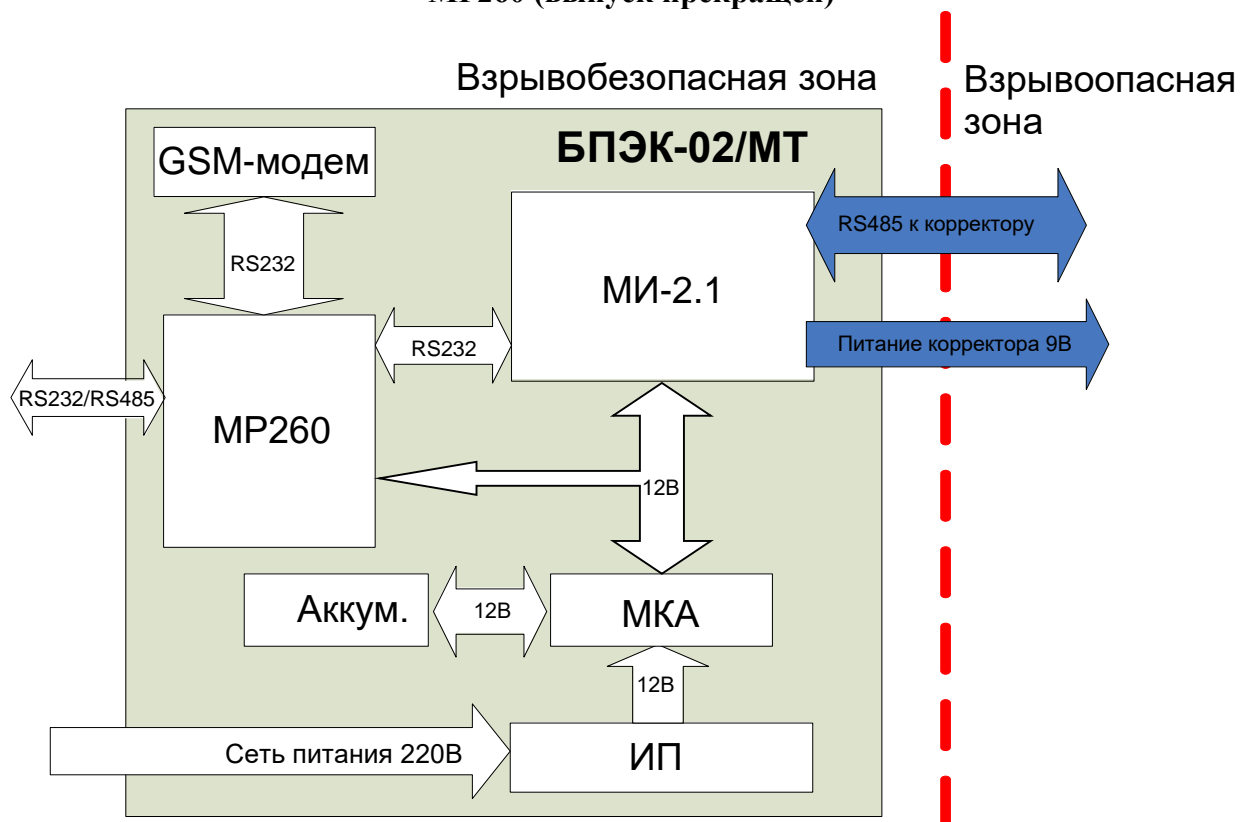
Рисунок 1 – Габаритные и крепежные размеры БПЭК-02/МТ

Приложение Б. Структурная схема блока питания БПЭК-02/МТ (обязательное)

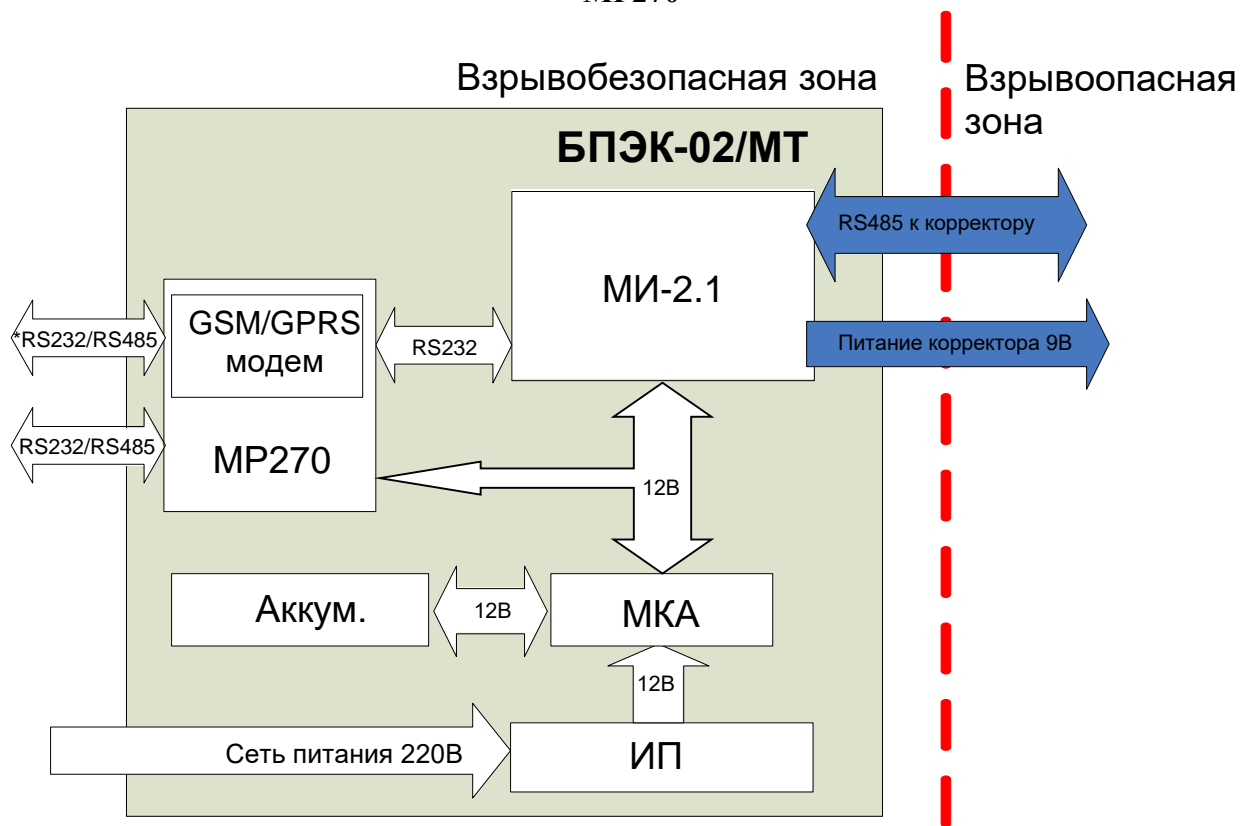
Структурная схема для варианта исполнения без модуля функционального расширения



Структурная схема для варианта исполнения с модулем функционального расширения
MP260 (выпуск прекращен)



**Структурная схема для варианта исполнения с модулем функционального расширения
MP270**



Приложение В. Схема внешних соединений блока питания БПЭК-02/МТ (обязательное)

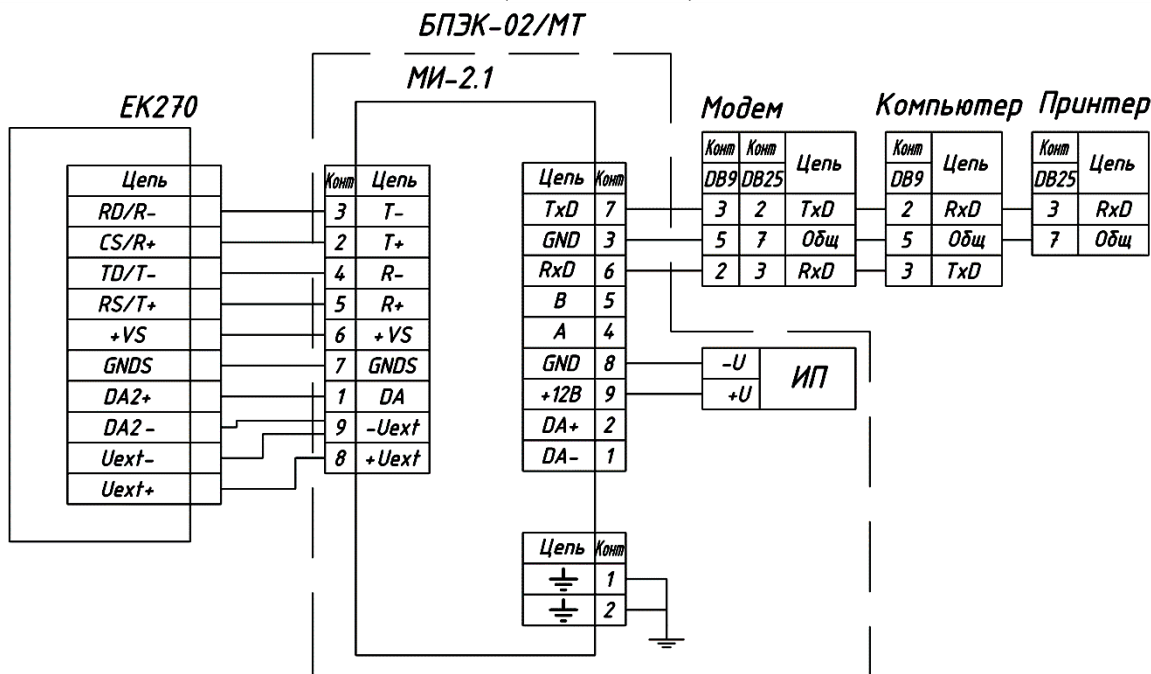


Рисунок 1. Схема внешних соединений БПЭК-02/МТ с корректором ЕК270 и внешним оборудованием по интерфейсу RS232, вариант исполнения без модуля функционального расширения.

Длина кабеля:

- между корректором и блоком питания RS485(четырёхпроводной) – не более 1200м;
- между блоком питания и устройством RS232 – не более 50м.

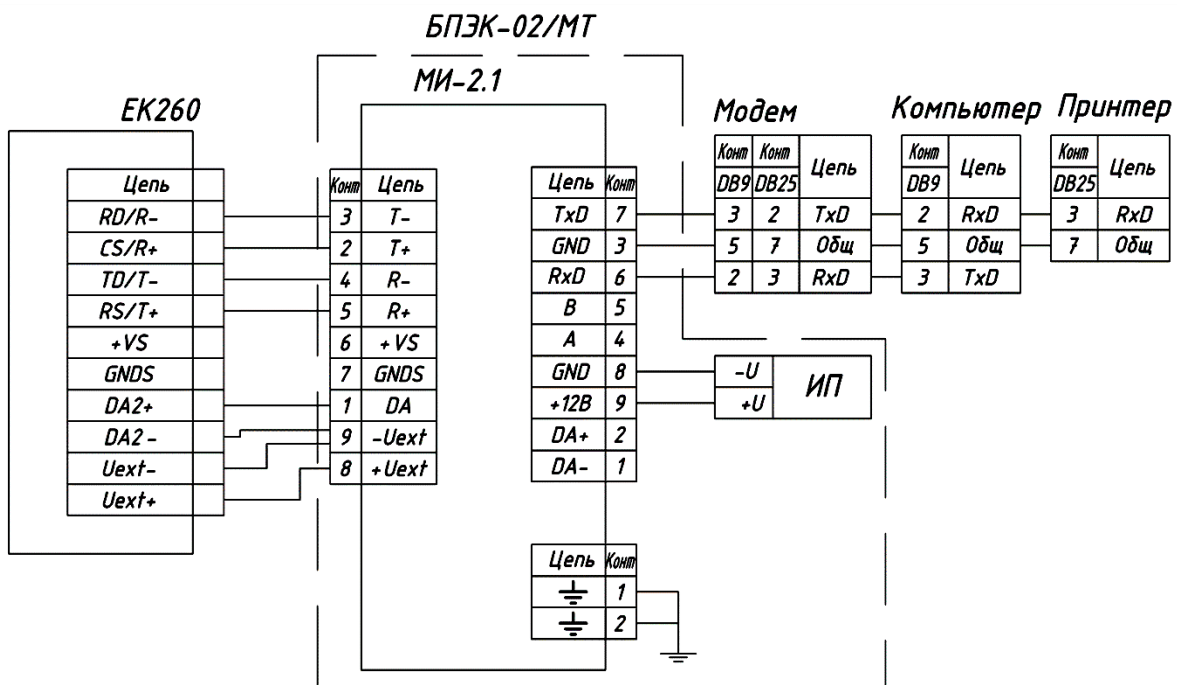


Рисунок 2. Схема внешних соединений БПЭК-02/МТ с корректором ЕК260 и внешним оборудованием по интерфейсу RS232, вариант исполнения без модуля функционального расширения.

Длина кабеля:

- между корректором и блоком питания RS485(четырёхпроводной) – не более 1200м;
- между блоком питания и устройством RS232 – не более 50м.

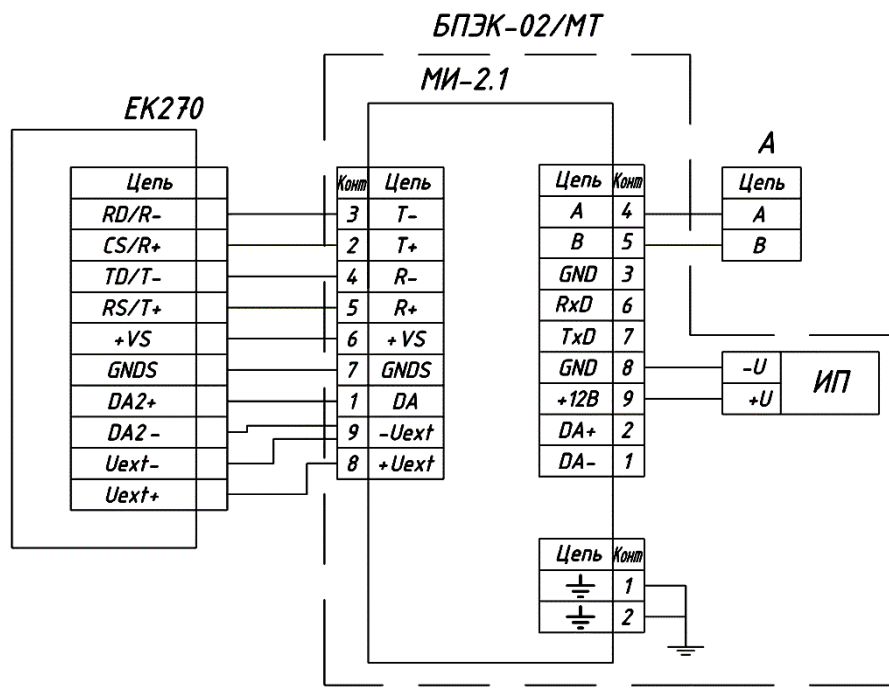


Рисунок 3. Схема внешних соединений БПЭК-02/МТ с корректором ЕК270 и внешним оборудованием по интерфейсу RS485, вариант исполнения без модуля функционального расширения.

Длина кабеля:

- между корректором и блоком питания RS485(четырёхпроводной) – не более 1200м;
- между блоком питания и устройством RS485(двухпроводный) – не более 1200м.

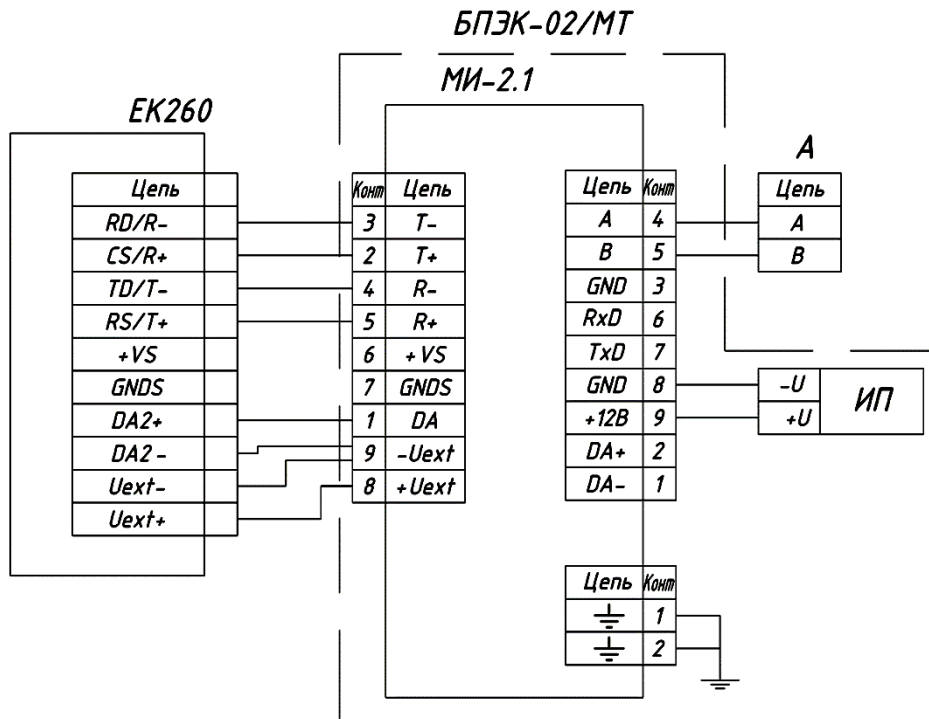


Рисунок 4. Схема внешних соединений БПЭК-02/МТ с корректором ЕК260 и внешним оборудованием по интерфейсу RS485, вариант исполнения без модуля функционального расширения.

Длина кабеля:

- между корректором и блоком питания RS485(четырёхпроводной) – не более 1200м;
- между блоком питания и устройством RS485(двухпроводный) – не более 1200м.

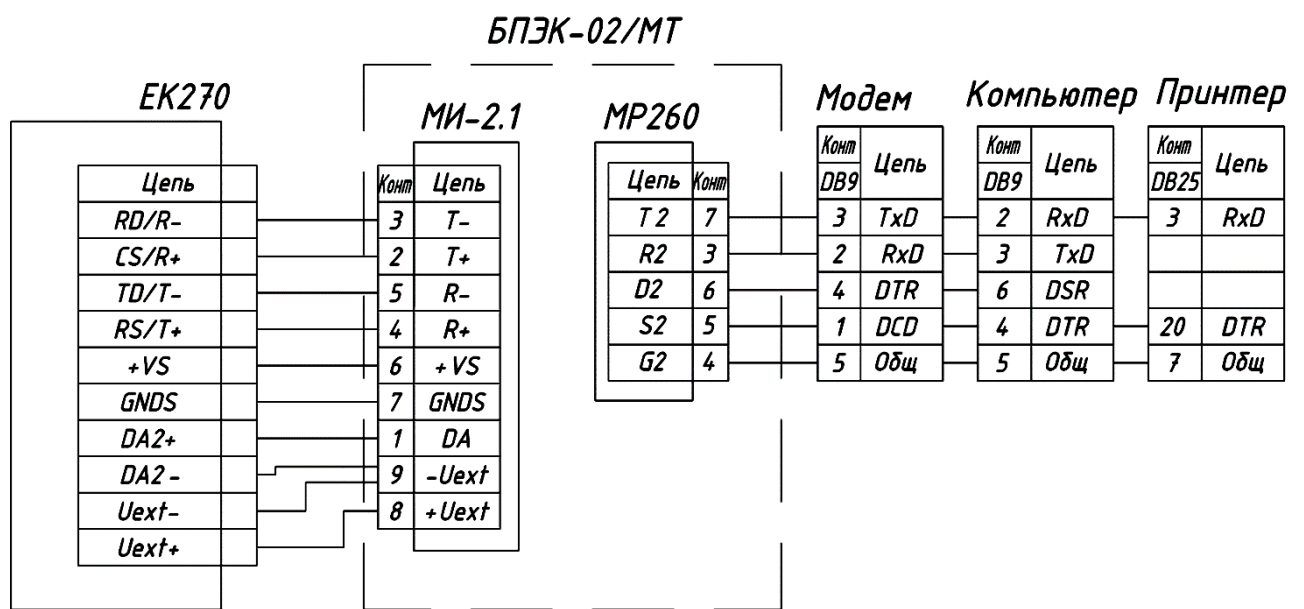


Рисунок 5. Схема внешних соединений БПЭК-02/МТ с корректором ЕК270 и внешним оборудованием по интерфейсу RS232, вариант исполнения с модулем функционального расширения MP260.

Длина кабеля:

- между корректором и блоком питания RS485(четырёхпроводной) – не более 1200м;
- между блоком питания и устройством RS232 – не более 50м.

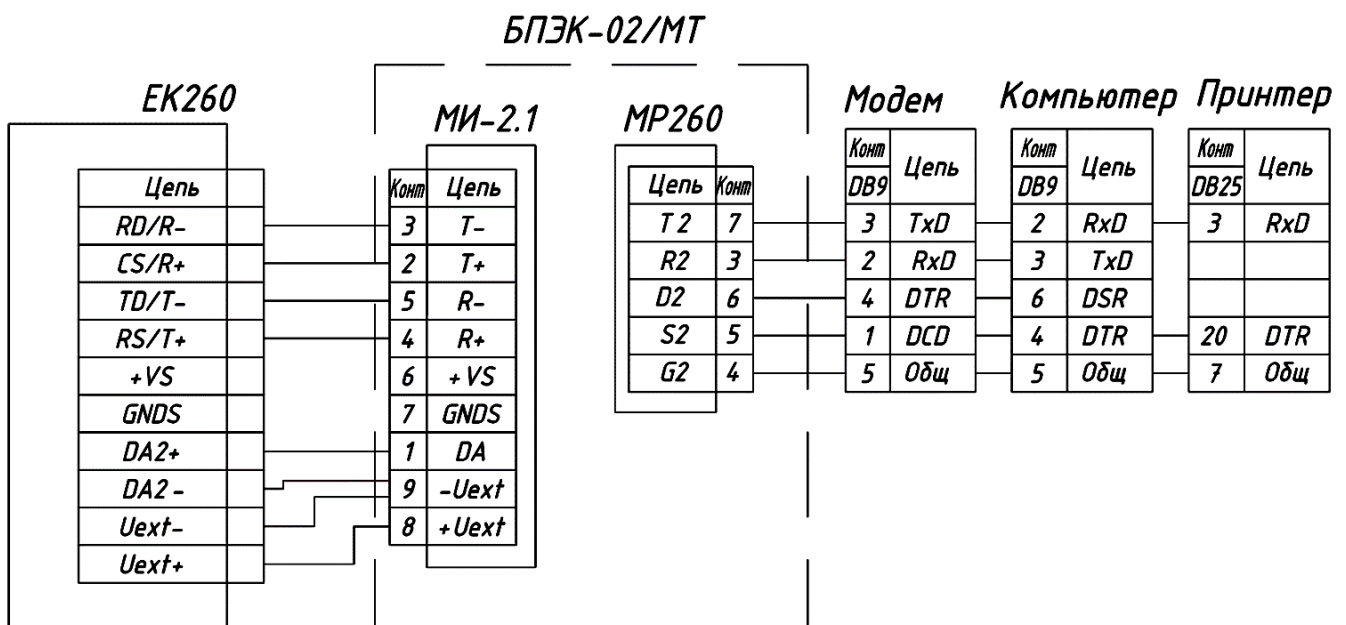


Рисунок 6. Схема внешних соединений БПЭК-02/МТ с корректором ЕК260 и внешним оборудованием по интерфейсу RS232, вариант исполнения с модулем функционального расширения MP260.

Длина кабеля:

- между корректором и блоком питания RS485(четырёхпроводной) – не более 1200м
- между блоком питания и устройством RS232 – не более 50м

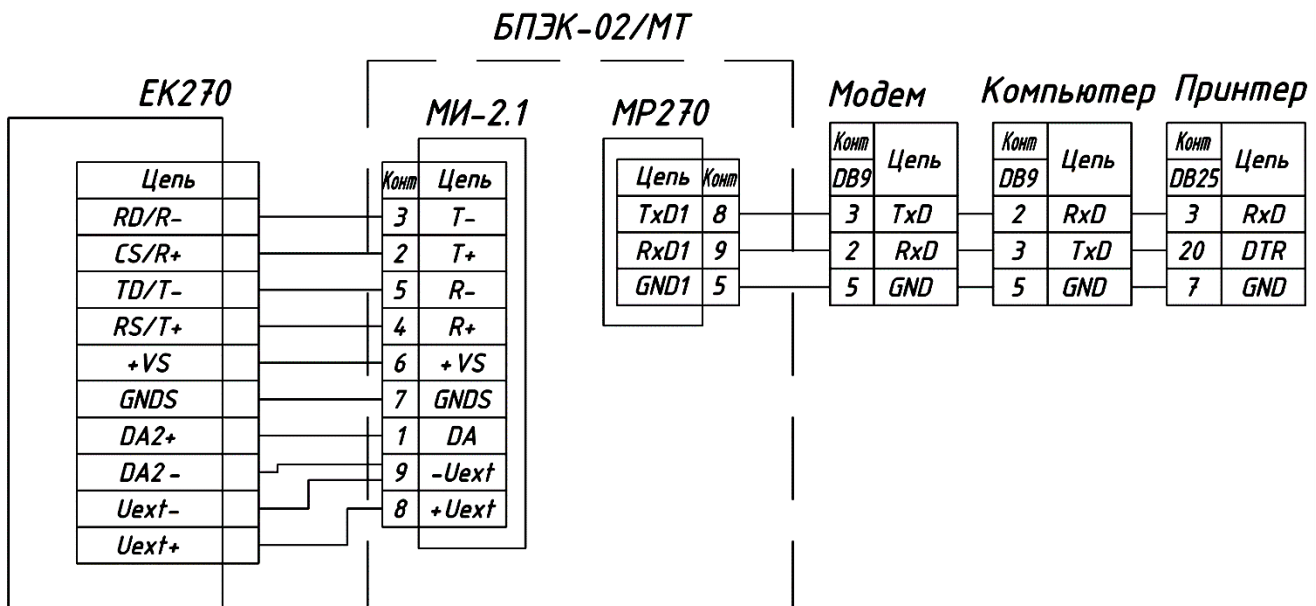


Рисунок 7. Схема внешних соединений БПЭК-02/МТ с корректором ЕК270 и внешним оборудованием по интерфейсу RS232, вариант исполнения с модулем функционального расширения MP270.

Длина кабеля:

- между корректором и блоком питания RS485(четырёхпроводной) – не более 1200м;
- между блоком питания и устройством RS232 – не более 50м.

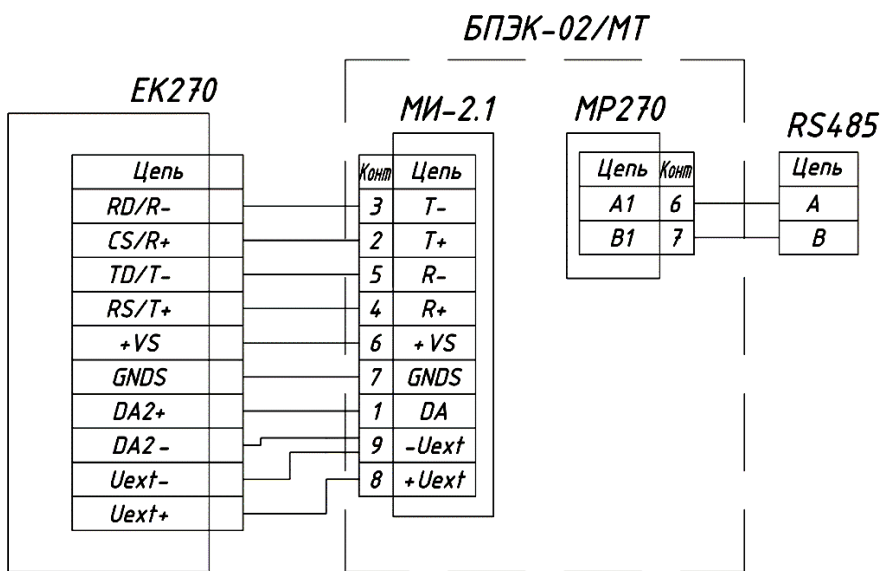


Рисунок 8. Схема внешних соединений БПЭК-02/МТ с корректором ЕК270 и внешним оборудованием по интерфейсу RS485, вариант исполнения с модулем функционального расширения MP270.

Длина кабеля:

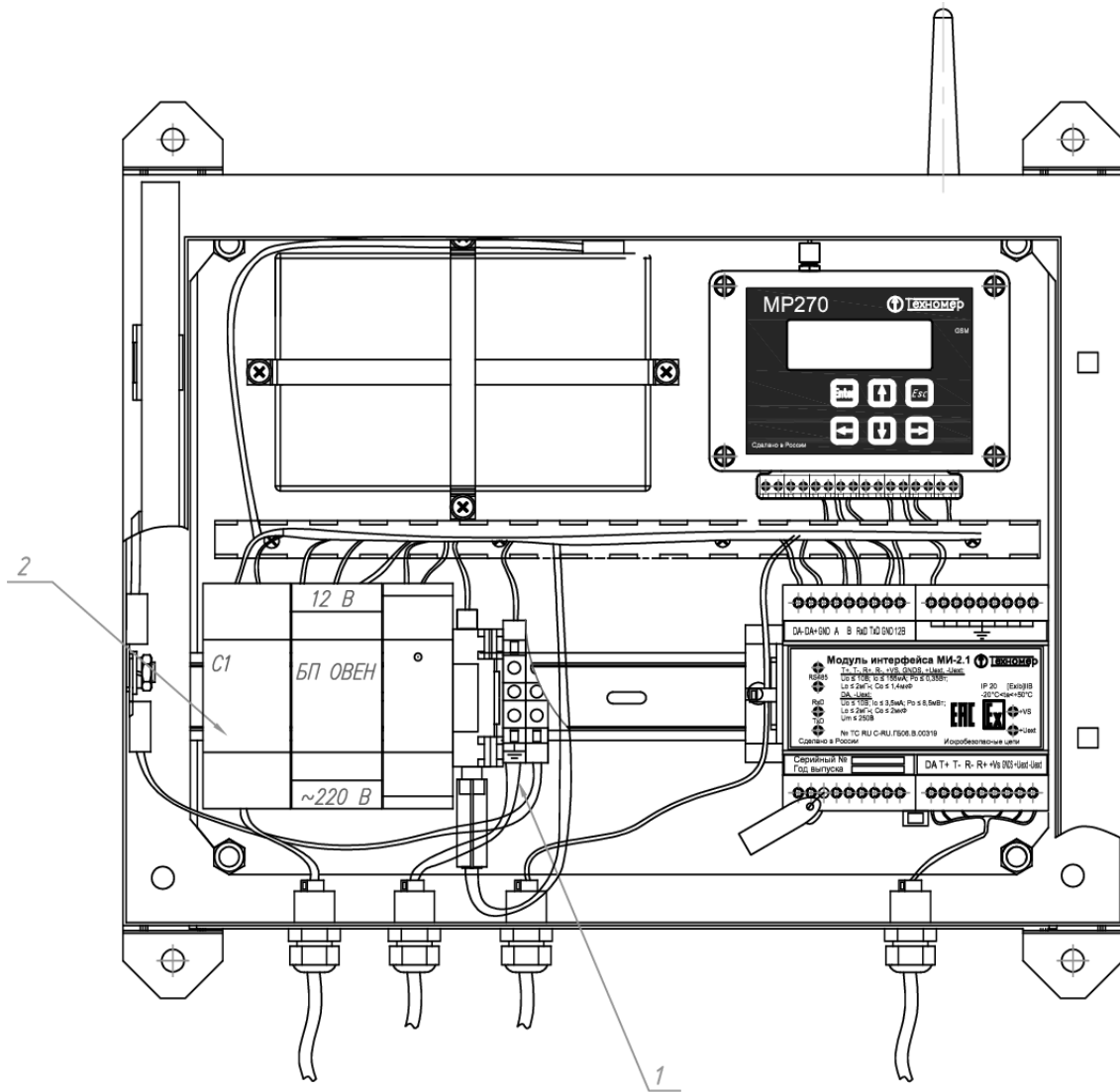
- между корректором и блоком питания RS485(четырёхпроводной) – не более 1200м;
- между блоком питания и устройством RS485(двухпроводный) – не более 1200м.

Примечание:

Схема подключения корректора ЕК260 к БПЭК-02/МТ с MP270 аналогична схеме, приведенной на рисунках 2, 4, 6.

Цепи «DA2+, DA2-» предназначены для передачи сигналов с цифрового выхода корректора DA и подключаются отдельным кабелем с сечением жилы не менее 0,25 мм².

Приложение Г. Подключение заземления и схема укладки соединительных кабелей в блоке питания
(обязательное)



(верхняя крышка условно не показана)

Рисунок 1

Заземляющий провод проложить через гермоввод с соответствующей маркировкой и подключить к клемной колодке поз. 1 по кратчайшему пути. Не допускается свободного перемещения проводника заземления в гермоводе.

Соединительные кабели проложить через соответствующие гермовводы, разместить в блоке питания соответственно рисунку 1, уложить в кабель-канал и закрепить стяжками.

Подключение соединительных кабелей к модулю МИ-2.1 провести по схеме на рис.1 приложения В.

Сетевой провод проложить через гермовводс соответствующей маркировкой и подключить к автоматическому выключателю поз.2 по кратчайшему пути. Не допускается свободного перемещения сетевого провода в гермоводе.

Приложение Д. Сертификат соответствия БПЭК (обязательное)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00171/19

Серия RU № 0101868

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОО ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС. Регистрационный номер № RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilys@vniiiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Техномер»
Место нахождения: Россия, 607220, город Арзамас, Нижегородская область, улица Калинина, дом 68
ОГРН: 1095243000192; телефон: +7(83147) 7-66-74; адрес электронной почты: info@tehnomer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Техномер»
Место нахождения: Россия, 607220, город Арзамас, Нижегородская область, улица Калинина, дом 68

ПРОДУКЦИЯ
Блоки питания электронного корректора БПЭК-02/М, БПЭК-02/МТ, БПЭК-02/ЦК (приложение на бланке № 0673196)
Технические условия ТМР.426475.001 ТУ
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 19.2910 от 22.07.2019 испытательной лаборатории взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОО ВСИ «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21ИП109.

2. Акт о результатах анализа состояния производства № 982 от 10.06.2019.

3. Технические условия ТМР.426475.001 ТУ; эксплуатационные документы: руководства по эксплуатации: ТМР.426475.002 РЭ, ТМР.426475.004 РЭ, ТМР.426475.041 РЭ; паспорта: ТМР.426475.002 ПС, ТМР.426475.004 ПС, ТМР.426475.041 ПС.

4. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в приложении (бланк № 0673196). Условия и сроки хранения - в соответствии с ТМР.426475.001 ТУ, срок службы (годности) – не менее 15 лет. Сертификат действителен с Приложением на бланке № 0673196, № 0673197.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2019 **ПО** 29.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации   Мирошникова Нина Юрьевна
(подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)   Епихина Галина Евгеньевна
(эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) (Ф.И.О.)

© «Союз», Москва, 2019 г., № Регистра № 05-05-05/000 ФНС РФ, ТЗ № 881, Тел.: +495) 728-47-42, www.sozuz.ru

ул. Калинина, 68, Арзамас, Нижегородская обл., 607224, Россия
Тел.: (831-47) 7-66-74

E-mail: info@tehnomer.ru