



623704, Россия, Свердловская область,
г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43
Тел/факс: +7 (343) 351-05-07 (многоканальный)
e-mail: market@eridan-zao.ru; <https://eridan.ru>

ОКПД 2: 26.30.50.123
ОКПД 2: 27.90.20



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ЭКРАН.
Модификация: ЭКРАН-ИНФО-RGB-Техно
(ЭКРАН-ТЕХНО).**

ПАСПОРТ

ПС 4371-007-43082497-05-08, 2025 г.
(Паспорт совмещен с Руководством по эксплуатации)

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

«ЭКРАН-ТЕХНО» ПС 4371-007-43082497-05-08 Изм. № 17 от 29.10.2024

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий паспорт (ПС) совмещен с руководством по эксплуатации и распространяется на оповещатель пожарный ЭКРАН в модификации оповещатель адресный ЭКРАН-ИНФО-RGB-Техно (коммерческое название “ЭКРАН-ТЕХНО”) – многоцветный светозвуковой оповещатель с функцией ВУИ (в дальнейшем оповещатель, ЭКРАН-ТЕХНО) во взрывобезопасном исполнении и исполнении для зон общепромышленного назначения.

ЭКРАН-ТЕХНО предназначен для использования в качестве выносного светового или светозвукового индикатора с возможностью удаленного администрирования посредством цифрового интерфейса RS-485 с протоколом Modbus RTU, для работы в сети Modbus RTU в режимах ведомого и/или ведущего устройства. ЭКРАН-ТЕХНО может использоваться для индикации режимов работы оборудования и привлечения внимания персонала в аварийных и иных ситуациях, а также в качестве вспомогательного технического средства индикации пожарной автоматики.

Оповещатель в общепромышленном исполнении соответствует требованиям Технических регламентов ТР ЕАЭС 043/2017, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Оповещатель во взрывобезопасном исполнении соответствует требованиям Технических регламентов ТР ЕАЭС 043/2017, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011.

ЭКРАН-ТЕХНО может эксплуатироваться в различных климатических зонах (УХЛ1, ХЛ1, ОМ1 и др.) в диапазоне температур от минус 60 °С до плюс 75 °С, категория размещения I, тип атмосферы II или III по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты оболочки от воздействия пыли и воды IP66 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

Оповещатель во взрывобезопасном исполнении имеет Ex-маркировку согласно ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017):



1Ex db mb ib IIC T6 Gb X

Ex tb mb ib IIIC T80°C Db X

со взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка “d”», «оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками “t”», «герметизация компаундом “m”», «искробезопасная цепь “i”».

Знак “X” в маркировке взрывозащиты означает специальные условия применения:

- при монтаже и эксплуатации оповещателя необходимо избегать механических воздействий на стеклянную поверхность табло;

- протирка (чистка) стеклянной поверхности табло допускается только влажной тканью.

Оповещатель взрывозащищенный должен применяться с кабельными вводами и заглушками АО «Эридан» или другими сертифицированными кабельными вводами и заглушками, которые обеспечивают необходимый вид и уровень взрывозащиты и соответствующую степень защиты оболочки (код IP) по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013). Материал уплотнительных колец должен быть рассчитан на работу при температуре окружающей среды, соответствующей условиям эксплуатации оповещателя. Неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками.

Оповещатели во взрывобезопасном исполнении могут быть установлены во взрывоопасных зонах 1 и 2 классов помещений и наружных установок согласно присвоенной маркировке взрывозащиты, ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013, классификации гл. 7.3 ПУЭ (шестое издание) и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования в потенциально взрывоопасных зонах классов 1, 2, 21, 22, при отсутствии паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории IIA, IIB и IIC согласно ГОСТ 31610.10-1-2022 (IEC 60079-10-1:2020), а также горючие пыли категории IIIA, IIIB и IIIC согласно ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-

2:2015.

Изготовление оповещателей во взрывобезопасном исполнении возможно только при наличии действующих сертификатов соответствия требованиям пожарной безопасности (ТР ЕАЭС 043/2017) и взрывозащищенности оборудования (ТР ТС 012/2011).

Изготовление оповещателей в общепромышленном исполнении возможно только при наличии действующего сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности (ТР ЕАЭС 043/2017).

Взаимодействие пользователя с устройством ЭКРАН-ТЕХНО, основывается на использовании карты регистров и программного обеспечения “Конфигуратор ЭКРАН-ТЕХНО”, позволяющих пользователю конфигурировать оповещатель и контролировать его состояние. Описание правил взаимодействия и ПО конфигуратора приводится в документе 4371-007-43082497-05-08 РП “ЭКРАН-ТЕХНО. Руководство пользователя” (скачать документ можно на сайте <https://eridan.ru>).

Схема подключения ЭКРАН-ТЕХНО приведена в приложении А.

Запись устройства ЭКРАН-ТЕХНО при заказе и оформлении первичных учетных документов должна минимально состоять из сокращенного наименования, условного обозначения и количества.

Сокращенное наименование устройств в общепромышленном исполнении должно быть вида: “Оповещатель”.

Сокращенное наименование устройств во взрывобезопасном исполнении должно быть вида: “Оповещатель взрывозащищенный”.

Запись устройства ЭКРАН-ТЕХНО в технической документации должна состоять из наименования, условного обозначения, обозначения ТУ.

Структура условного обозначения устройства ЭКРАН-ТЕХНО должна состоять из следующих частей:

ЭКРАН-Х2-Х3-Х4-Х5-Х6, Х7, Х8
[1] [2][3][4][5][6][7][8]

[1] ЭКРАН - название серии оповещателя.

[2] Х2 - обозначение модификации устройства, количество цветов и способ управления:

- ТЕХНО – многоцветный светозвуковой адресный оповещатель с функцией ВУИ с возможностью удаленного администрирования посредством цифрового интерфейса RS-485 с протоколом Modbus RTU, предназначенный для работы в сети Modbus RTU в режимах ведомого и/или ведущего устройства.

[3] Х3 - исполнение оповещателя:

- нет – взрывобезопасное исполнение;
- О – общепромышленное исполнение (без средств взрывозащиты).

[4] Х4 - материал корпуса оповещателя:

- С - конструкционная сталь с порошковым окрашиванием (по умолчанию);
- Н - коррозионно-стойкая нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

[5] Х5 - напряжение питания:

- 24VDC - от источников постоянного тока номинальным напряжением 24 В;
- 230VAC - от источников переменного тока номинальным напряжением 230 В.

[6] Х6 - дополнительное проектное цифро-буквенное обозначение (защита проекта, по согласованию с потребителем, допускается комбинирование опций):

- нет - дополнительное обозначение отсутствует (по умолчанию);
- обозначение по согласованию с потребителем (например, ГП).

[7] Х7 - количество и расположение кабельных вводов:

- 1ВН - 1 шт. вниз (по умолчанию, допускается не указывать) (рисунок 1а);
- 2ВН - 2 шт. вниз (рисунок 1б);
- 2ВЛ - 2 шт. влево (рисунок 1в).

[8] X8 - дополнительные опции (допускается комбинирование опций):

- нет - дополнительные опции отсутствуют (по умолчанию);
- комплектация кабельными вводами (согласно п.3 настоящего ПС);
- ПИ1 – преобразователь USB↔RS-485;
- ПИ2 – преобразователь USB↔RS-485 с гальванической развязкой;
- другое (обозначение по согласованию с потребителем).

Примечание - допускается исключение или изменение порядка следования данных [6-8] в обозначении изделия и расстановка других знаков препинания между данными не приводящие к различному толкованию исполнения изделия. Наименование изделия может иметь транслитерацию кириллицы латинским алфавитом.

При необходимости конфигурирования оповещателя ЭКРАН-ИНФО-RGB-Техно на заводе-изготовителе потребитель должен предоставить следующую информацию:

- количество отображаемых значений (1 или 2);
- формат отображаемых данных (signed int 16, signed int 32, signed int 64, unsigned int 16, unsigned int 32, unsigned int 64, float 32);
- количество знаков после запятой;
- режим ведущего – активный / не активный (если активный: адрес ведомого устройства, номер читаемого регистра, функция);
- значение по умолчанию, время фиксации потери связи, автоматический сброс на значение по умолчанию при потере связи – активен / не активен;
- наличие единицы измерения и ее настройки: цвет, мигание вместе со значением;
- наличие шкалы и ее настройки: размер, тип, цвет, расположение, значения шкалы “от” и “до”;
- наличие диапазонов допустимых значений и их настройки: значения для входа в диапазон, цвет, формат, мигание, звуковое сопровождение, размер шрифта отображение единицы измерения и шкалы.

Примеры условного обозначения оповещателей:

«ЭКРАН-ТЕХНО-Н-24VDC, KBM15, ПИ1»;

«ЭКРАН-ТЕХНО-С-230VAC, 2ВЛ, КВБУ22, ПИ2»;

«ЭКРАН-ТЕХНО-О-С-230VAC, KBП12».

Пример обозначения при заказе:

«Оповещатель взрывозащищенный ЭКРАН-ТЕХНО-Н-24VDC, KBM15, ПИ1 - 1 шт.».

Пример обозначения при оформлении документации:

«Оповещатель взрывозащищенный ЭКРАН-ТЕХНО-Н-24VDC, KBM15, КВО10, ПИ1, ТУ 4371-007-43082497-05».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Напряжение питания:

– 24VDC $\pm 10\%$ от источников постоянного тока (оповещатель сохраняет работоспособность при напряжении 12-28 VDC);

– 230VAC $+6/-10\%$ от источников переменного тока (оповещатель сохраняет работоспособность при напряжении 100-245 VAC частотой 47-60 Гц).

2.2 Потребляемый устройством ток зависит от площади выводимого изображения и используемых цветов в изображении. Значения потребляемого тока приведены в таблице 1.

2.3 Параметры светового канала оповещателя:

а) Размеры информационного поля оповещателя 422x122 мм (56x16 точек).

б) Источник светового сигнала – светодиоды.

в) Оповещатель обеспечивает возможность вывода многоцветной (7 цветов) надписи.

2.4 Параметры звукового канала оповещателя:

а) Источник звукового сигнала – пьезокерамический излучатель. Тип звукового сигнала – сирена.

б) Уровень звукового давления на расстоянии $(1,00 \pm 0,05)$ м, не менее 100 дБ.

С понижением температуры окружающей среды относительно нормальной допускается снижение уровня звукового давления.

в) Диапазон частот генерируемого звукового сигнала 1,0-4,5 кГц.

г) Допускаемая продолжительность непрерывной работы оповещателя в режиме подачи звукового сигнала, не более 3 часов.

Таблица 1.

Цвет изображения и заполнение в процентах от всего поля	Напряжение питания, В / Потребляемый ток, не более, А		
	12VDC	24VDC	230VAC
Красный 50%	0,35	0,20	0,050
Красный 100%	0,50	0,30	0,060
Зеленый 50%	0,30	0,15	0,040
Зеленый 100%	0,35	0,20	0,045
Синий 50%	0,20	0,12	0,035
Синий 100%	0,25	0,15	0,040
Белый 50%	0,45	0,25	0,060
Белый 100%	0,75	0,40	0,085

2.5 Описание режимов отображения информации приводится в документе 4371-007-43082497-05-08 РП “ЭКРАН-ТЕХНО. Руководство пользователя”.

При использовании ЭКРАН-ТЕХНО в системах пожарной автоматики, не использовать режимы работы, не соответствующие ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ 34699-2020.

2.6 Связь между ПК и оповещателем осуществляется с помощью COM-порта или преобразователя интерфейсов USB-RS485.

Оповещатель может иметь следующие настройки канала связи:

а) скорость связи 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200 (по умолчанию), 28800, 38400, 57600, 115200, 230400 бод;

б) количество стоп-битов в кадре: 1, 2;

в) контроль бита четности: None, Even, Odd.

По умолчанию оповещатель имеет следующие настройки канала связи:

а) адрес прибора в сети Modbus RTU 0x01;

б) скорость канала связи 19200 бод;

в) количество стоп-битов в кадре 1;

г) контроль бита четности Even.

2.7 Габаритные размеры корпуса оповещателя не более 453x226x155 мм (с козырьком и кабельным вводом).

2.8 Масса нетто оповещателя, не более, 8,9 кг.

Масса брутто в одноместной упаковке, не более, 9,1 кг.

2.9 Показатели надежности:

– оповещатель рассчитан на круглосуточную работу 24/7 с учетом п.2.4 (д);

– средняя наработка на отказ в дежурном режиме – не менее 60000 часов;

– назначенный срок службы – не менее 10 лет.

Допускается продление назначенных показателей устройства при выполнении мероприятий в соответствии с ГОСТ Р 59638-2021, ГОСТ 33272-2015, работ по п.10.4 настоящего ПС и положительною заключением по результатам проведенных работ.

В случае принятия решения о выводе из эксплуатации и списании, оповещатели должны подвергаться утилизации конечным потребителем в соответствии с п.12.8 настоящего ПС.

2.10 Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 75 °С;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа;
- относительная влажность воздуха 100 % при температуре не более плюс 25 °С и 93 % при температуре не более плюс 40 °С.

2.11 Вводные устройства оповещателя выполнено для монтажа кабелем круглого сечения наружным диаметром 6-12 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции).

Присоединительная резьба для установки кабельных вводов М20х1,5. Максимальное число кабельных вводов - 2. Присоединительная резьба для установки кабельных вводов М20х1,5. Оповещатель комплектуется вводными устройствами по заявке потребителей.

2.12 Выбор кабеля для подключения оповещателя проводить в соответствии с СП 6.13130.2021, ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14-2013, сечение жил не менее 0,75 мм² (не менее 0,5 мм² при исполнении в зонах общепромышленного назначения), диаметр поясной изоляции 6-12 мм.

2.13 Клеммы WAGO 236-401 оповещателя позволяют зажимать провода сечением 0,08-2,5 мм² (28-14 AWG).

2.14 Размещение и режим работы оповещателя должны соответствовать требованиям СП 3.13130.2009, СП 484.1311500.2020.

2.15 Оповещатель виброустойчив при воздействии синусоидальной вибрации с частотами от 2 до 100 Гц с ускорением до 0,7g.

2.16 Оповещатель сохраняет работоспособность при воздействии на него прямого механического удара с энергией 1,9 Дж по ГОСТ 34699-2020.

2.17 Конструкция элементов крепления оповещателя выдерживает воздействие ветра со скоростью 150 км/ч.

2.18 Конструкция оповещателя обеспечивает его прочность при сейсмическом воздействии в 9 баллов по шкале MSK-64 по ГОСТ 30546.1-98.

2.19 Оповещатель соответствует нормам и требованиям электромагнитной совместимости по ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ 34699-2020 со степенью жесткости испытаний 2.

Радиопомехи промышленные от оповещателя не превышают норм, установленных ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ 34699-2020 для оборудования класса Б.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки оповещателя должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Кол.	Примечания
Оповещатель ЭКРАН-ТЕХНО	1	Исполнение по заказу
Кабельный ввод с набором уплотнительных колец и монтажных шайб	1	По заявке
Кронштейн	1	
Козырек	1	
Болт анкерный	4	
Клеммный ключ WAGO или монтажная отвертка	1	
Предохранитель 3,15А	1	
Спец. ключ для крышки	1	
Ключ шестигранный S2,5	1	
Ключ шестигранный S4	1	
Преобразователь USB↔RS-485	1	ПИ1/ПИ2 по заказу
Паспорт 4371-007-43082497-05-08 ПС	1	
Информация о кабельных вводах	1	На партию
Сертификаты и декларации соответствия	1	На партию

3.2 Оповещатель взрывозащищенный должен применяться с кабельными вводами и заглушками АО «Эридан» или другими сертифицированными кабельными вводами и заглушками, которые обеспечивают необходимый вид и уровень взрывозащиты и соответствующую степень защиты оболочки (код IP) по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013). Материал уплотнительных колец должен быть рассчитан на работу при температуре окружающей среды, соответствующей условиям эксплуатации оповещателя. Неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками.

По согласованию с заказчиком комплектация оповещателей может производиться различными кабельными вводами АО «Эридан». Условное обозначение вводов приведено ниже в таблице 3, где “хх”- типоразмер кабельных вводов АО «Эридан”:

Таблица 3.

Обозначение при заказе	Назначение
нет	комплектация кабельными вводами отсутствует, оповещатель взрывозащищенный должен применяться со взрывозащищенными кабельными вводами и заглушками, имеющими действующий сертификат соответствия ТР ТС 012/2011
ШТхх	штуцер для трубной разводки
КВОхх	кабельный ввод для открытой прокладки кабеля
КВБхх	кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с любым типом брони с одинарным уплотнением кабеля по поясной изоляции
КВБУхх	кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с любым типом брони с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции
КВМхх	кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве
КВБМхх	кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем в металлорукаве
ЗГ	оконечная заглушка
КВП12	пластиковый кабельный ввод для герметичного подсоединения кабеля круглого сечения с диаметром 6-12 мм (только для исполнения ЭКРАН-ТЕХНО-О).

Примечание – Более подробная информация о комплектации оповещателя вводными устройствами АО «Эридан» приведена в документе КВ-00.000 «Кабельные вводы» (при заказе, 1 экз. на партию).

По согласованию с заказчиком комплектация может производиться другими сертифицированными кабельными вводами.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Оповещатель содержит узлы и детали, указанные на рисунке 1 приложения А.

Оповещатель состоит из стального корпуса (1) с порошковым покрытием серого цвета (или нержавеющей стали - по заказу). В качестве светопропускающего элемента применено закаленное стекло (7). Передняя крышка со светопропускающим элементом оповещателя является несъемной и крепится к корпусу заклепками. Внутри оповещателя установлен блок преобразователя напряжения, светодиодные источники света, взрывонепроницаемая оболочка (4) с платой клемм, установлен звуковой пьезоизлучатель (11) и индикатор состояния устройства (12). Все внутреннее пространство ЭКРАН-ТЕХНО залито компаундом. Подключение ЭКРАН-ТЕХНО проводится через кабельный ввод (9) и плату клемм (6), расположенную под задней крышкой взрывонепроницаемой оболочки. Крышка защищена от самоотвинчивания стопорным винтом (10). Снаружи корпуса оповещателя установлен винт заземления (8).

Оповещатель поставляется с кронштейном (2), с помощью которого он крепится к вертикальной плоскости через четыре отверстия Ø9 мм. Для защиты оповещателя от засветки и атмосферных осадков служит козырек (3).

4.2 Взаимодействие пользователя с устройством ЭКРАН-ТЕХНО, основывается на использовании карты регистров и программного обеспечения “Конфигуратор ЭКРАН-

ТЕХНО”, позволяющих пользователю конфигурировать оповещатель и контролировать его состояние. Описание правил взаимодействия и ПО конфигуратора приводится в документе 4371-007-43082497-05-08 РП “ЭКРАН-ТЕХНО. Руководство пользователя”.

Оповещатель различает пакеты, отправленные ему от ведущего устройства и ответы от ведомого устройства. Тем самым прибор может быть одновременно и ведущим и ведомым устройством в сети Modbus RTU.

В режиме ведущего устройства ЭКРАН-ТЕХНО производит опрос внешних устройств с целью получения значений для отображения. Все внешние устройства, подключенные к ЭКРАН-ТЕХНО, должны иметь те же настройки каналу связи (скорость обмена, количество бит данных, четность, количество стоп-бит) что и сам ЭКРАН-ТЕХНО.

В режиме ведомого устройства ЭКРАН-ТЕХНО принимает команды конфигурации и значения для отображения.

Схема подключения устройства приведена в приложении А.

4.3 Устройство ЭКРАН-ТЕХНО оснащено светодиодным индикатором (12), показывающим состояние ЭКРАН-ТЕХНО.

Возможные режимы работы индикатора состояния:

- красный переходящий в отключен – при включении питания устройства светодиод светится красным цветом. По завершению загрузки параметров и готовности к работе светодиод переходит в отключенное состояние;

- мигание красным цветом – при возникновении ошибки загрузки параметров светодиод мигает с частотой 1 Гц;

- постоянное свечение красным цветом – при фиксации потери данных для значения 1 или 2;

- мигание зеленым цветом – получение пакета данных по протоколу Modbus RTU.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

В данном разделе предъявляются требования по обеспечению взрывозащищенности устройств ЭКРАН-ТЕХНО во взрывобезопасном исполнении.

5.1 Все элементы электрической схемы оповещателя ЭКРАН-ТЕХНО изолированы от взрывоопасной среды заливкой компаундом «Виксинт ПК-68 марка А». Заливка компаундом выполнена в соответствии с требованием ГОСТ 31610.18-2016/ IEC 60079-18:2014. Механические и теплофизические параметры заливочного компаунда сохраняют свои характеристики в установленных условиях эксплуатации оповещателя. Для ограничения температуры в условиях короткого замыкания применен невосстанавливающийся тепловой предохранитель по ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014.

5.2 Пьезоизлучатель подключается к внутренней искробезопасной цепи уровня “ib”. Искробезопасность электрических цепей обеспечивается применением стабилитронов и предохранителей, ограничивающих ток и напряжение до значений, соответствующих требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) для электрических цепей подгруппы ПС. Резервирование защитных элементов выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) для искробезопасных цепей уровня “ib”. Электрическая нагрузка элементов искробезопасных цепей не превышает 2/3 от номинальных значений в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011). Оповещатель не содержит электрических элементов, способных накапливать энергию, опасную для поджигания газов категории ПС. Пути утечки, электрические зазоры, электрическая прочность изоляции, электрические параметры печатных плат и контактных соединений соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

К искробезопасной части оповещателя не требуется выполнять какие-либо подключения в процессе эксплуатации.

5.3 Взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки клеммной коробки

оповещателя соответствует требованиям для электрооборудования подгруппы ПС по ГОСТ IEC 60079-1-2013. Оболочка испытывается на взрывоустойчивость при изготовлении в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1-2013. Минимальная осевая длина резьбы и число полных непрерывных витков зацепления резьбовых соединений соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013. Крышка клеммной коробки предохранена от самоотвинчивания стопорным винтом. Кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Вводное устройство выполнено для монтажа кабелем круглого сечения с наружным диаметром 6-12 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции). Элементы уплотнения соответствуют требованиям взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1-2013.

5.4 Защита от воспламенения горючей пыли обеспечивается применением «защиты от воспламенения пыли оболочками “t”» в соответствии с ГОСТ IEC 60079-31-2013, видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь “i”» в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и видом взрывозащиты «герметизация компаундом “m”» в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014.

5.5 Максимальная температура нагрева корпуса и отдельных частей оболочки оповещателя в установленных условиях эксплуатации не превышает допустимого значения для температурного класса T6 по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

5.6 Конструкция корпуса и отдельных частей оболочки оповещателя выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для электрооборудования, размещаемого во взрывоопасных зонах. Уплотнения и соединения элементов конструкции обеспечивают степень защиты не ниже IP66 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013).

5.7 Кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Вводное устройство выполнено для монтажа кабелем круглого сечения с наружным диаметром 6-12 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции). Элементы уплотнения соответствуют требованиям взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1-2013.

5.8 Фрикционная искробезопасность оповещателя обеспечивается конструкционными материалами в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017). Электростатическая искробезопасность оповещателя ЭКРАН обеспечивается соблюдением специальных условий применения в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

5.9 На корпусе оповещателя имеются предупредительные надписи и табличка с указанием маркировки взрывозащиты.

5.10 Взрывозащитные поверхности крышки и корпуса клеммной коробки покрывают смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-2021.

5.11 Заземляющий зажим предохранен от ослабления применением пружинной шайбы.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

В данном разделе предъявляются требования по обеспечению взрывозащищенности при монтаже и эксплуатации устройств ЭКРАН-ТЕХНО во взрывобезопасном исполнении.

6.1 Условия работы и установки оповещателя должны соответствовать требованиям СП 3.13130.2009, СП 484.1311500.2020, ТР ТС 012/2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013, гл.7.3 ПУЭ (шестое издание), ПТЭЭП гл.3.4 и других директивных документов, действующих в отрасли промышленности, где будет применяться оповещатель.

6.2 Перед включением оповещателя необходимо произвести его внешний осмотр. Необходимо обратить внимание на целостность оболочки, светопропускающей части, проверить наличие средств уплотнения (кабельные вводы, крышка клеммной коробки), маркировки взрывозащиты, предупредительной надписи.

6.3 На взрывозащищенных поверхностях узлов и деталей, подвергаемых разборке, не допускается наличие раковин, царапин, механических повреждений и коррозии.

6.4 Подвод электропитания к оповещателю производить в строгом соответствии с действующей “Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон” ВСН 332-74 и настоящим ПС.

6.5 Монтажные работы проводить в обесточенном состоянии линии питания. Необходимо исключить возможность случайной подачи питания при проведении работ.

6.6 Оповещатель подключается без барьера искрозащиты, непосредственно к источнику питания и линии связи RS-485 или цепи оповещения приемно-контрольного прибора.

К искробезопасной части оповещателя не требуется выполнять какие-либо подключения в процессе эксплуатации.

6.7 Электропитание устройств должно осуществляться стационарной электрической цепью от источника питания ограниченной мощности с разделительным трансформатором на входе сети 230 В. При этом электрическая цепь должна быть защищена от всех видов повреждений с действием на отключение защитных устройств согласно гл.7.3 ПУЭ (шестое издание). Обеспечить ограничение тока короткого замыкания источника питания оповещателя не менее $I_{kz\ max} = 5A$.

6.8 Монтаж электрических цепей должен производиться кабелем с изолированными проводами с медными жилами сечением не менее 0,75 мм² (не менее 0,5 мм² при исполнении в зонах общепромышленного назначения). Электрическая прочность изоляции проводов должна быть не менее 500 В.

6.9 Во взрывоопасной зоне не допускается применение кабелей с полиэтиленовой изоляцией или оболочкой.

6.10 Корпус оповещателя должен быть заземлен медным проводом диаметром не менее 1,5 мм. Провод заземления должен иметь надежный контакт с корпусом и контуром заземления.

6.11 Выполнять уплотнение кабеля в гнезде вводного устройства самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывозащищенность вводного устройства.

Неиспользуемые вводные устройства необходимо надежно заглушить с помощью заглушек.

6.12 Возобновить на взрывозащитных поверхностях крышки и корпуса антикоррозийную смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-2021.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации оповещателя.

7.2 К работам по монтажу, проверке, технической эксплуатации и техническому обслуживанию оповещателя должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, ознакомленные с настоящим ПС и прошедшие инструктаж по безопасному обслуживанию.

7.3 Оповещатели являются безопасными для обслуживающего персонала при монтаже, ремонте и регламентных работах, как в исправном состоянии, так и в условиях возможных неисправностей.

7.4 Все работы по обслуживанию оповещателей, связанные со снятием крышки, должны производиться только при снятом напряжении питания.

7.5 По способу защиты человека от поражения электрическим током оповещатели соответствуют классу III или I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

7.6 Устройства во взрывобезопасном исполнении должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ ИЕС 60079-14-2013, гл. 7.3 ПУЭ (шестое издание), ПТЭЭП гл.3.4 и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах,

и настоящим ПС.

7.7 Возможные взрывоопасные зоны применения оповещателей, категории и группы взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом – в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.10-1-2022 (IEC 60079-10-1:2020) и гл. 7.3 ПУЭ (шестое издание). Возможные взрывоопасные зоны пылевых сред применения оповещателей – в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015.

7.8 При монтаже и эксплуатации необходимо избегать механических воздействий на стеклянную поверхность табло. При эксплуатации светопропускающую часть оповещателя протирать только влажной тканью.

7.9 Ответственность за соблюдение правил техники безопасности при монтаже и эксплуатации оповещателя возлагается на обслуживающий персонал.

8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ

8.1 После получения оповещателя - подготовить рабочее место, вскрыть упаковку, проверить комплектность согласно п.3 настоящего ПС и упаковочной ведомости. Если оповещатель перед вскрытием упаковки находился в условиях отрицательных температур, произвести его выдержку при комнатной температуре не менее 4 часов.

8.2 Произвести внешний осмотр оповещателя и убедиться в отсутствии видимых механических повреждений. Для оповещателя во взрывобезопасном исполнении убедиться в наличии маркировки взрывозащиты и предупреждающих надписей.

8.3 Произвести проверку работоспособности ЭКРАН-ТЕХНО, для этого:

- подключить оповещатель к ПК через СОМ-порт или преобразователь интерфейсов USB-RS485, а также к источнику питания с напряжением U_n (п.2.1 - в зависимости от исполнения) в соответствии со схемой приложения А;

- установить на ПК программное обеспечение “Конфигуратор ЭКРАН-ТЕХНО”, позволяющее конфигурировать оповещатель и контролировать его состояние. Процедура установки ПО, конфигурирование и дальнейшая работа с оповещателем описана в документе 4371-007-43082497-05-08 РП “ЭКРАН-ТЕХНО. Руководство пользователя”;

- через меню “Правка” конфигуратора выполнить процедуру “Тест устройства”;

- работу ЭКРАН-ТЕХНО контролировать по индикатору состояния (12), работе светового табло и наличию звукового сигнала при выборе соответствующей программы тестирования;

- выключить источник питания и отключить от него ЭКРАН-ТЕХНО, отключить оповещатель от ПК. Проверка закончена.

8.4 Перед установкой на объект произвести конфигурирование оповещателя в соответствии с документом 4371-007-43082497-05-08 РП “ЭКРАН-ТЕХНО. Руководство пользователя”.

8.5 Монтаж оповещателя на объекте должен производиться по заранее разработанному проекту, в котором учитываются все требования настоящего ПС.

8.6 Оповещатель (рисунок 1 приложения А) крепится к вертикальной плоскости с помощью кронштейна (2) через отверстия $\varnothing 9$ мм.

8.7 Установить кронштейн (2) на анкерные болты из комплекта поставки.

При несоответствии предлагаемого крепежа типу поверхности, на которую предполагается устанавливать кронштейн оповещателя, дополнительный крепеж приобретается потребителем самостоятельно.

8.8 Левую сторону корпуса (1) зафиксировать на петлях кронштейна винтами М5х10. Повернуть корпус на кронштейне так, чтобы получить доступ к клеммной коробке (4).

8.9 Для присоединения оповещателя к линии питания и интерфейсу RS485 открутить крышку клеммной коробки (4) при помощи спецключа, предварительно ослабив стопорный винт (10).

8.10 При подключении оповещателя с использованием кабельных вводов АО “Эридан” уплотнение кабеля осуществляется по оболочке (поясной изоляции) с помощью уплотнительных колец соответствующего диаметра из комплекта поставки.

8.11 Неиспользуемые для подключения вводные устройства необходимо надежно заглушить с помощью заглушек.

8.12 Способы прокладки кабеля в кабельных вводах АО “Эридан” приведены на рисунке 2 приложения А.

8.13 При применении кабельных вводов других производителей необходимо обеспечить герметичность всех выполняемых соединений любым доступным способом, допустимым к применению в данной зоне в соответствии с классом ее опасности.

Уплотнение резьбового соединения допускается осуществить эпоксидными компаундами или аналогичными им материалами с рабочей температурой и свойствами, соответствующими условиям эксплуатации оповещателя.

8.14 Запрещается производить подключение оповещателя при включенном напряжении питания!

8.15 Вставить подготовленный кабель в кабельный ввод (конец наружной или поясной изоляции кабеля должен выступать не менее чем на 5 мм из вводного устройства внутри оповещателя), затянуть штупер кабельного ввода и законтрить их контргайкой.

8.16 Проверить качество зажима кабеля в кабельном вводе на выдёргивание. Подключаемый к оповещателю электрический кабель должен быть защищен от растягивающих и скручивающих нагрузок.

8.17 В случае монтажа кабеля в металлорукаве, выполнять уплотнение металлорукава посредством муфты самым тщательным образом. Не допускается перемещение и проворачивание металлорукава в муфте.

8.18 Схема подключения оповещателя приведена в приложении А.

8.19 Для подключения проводников в клеммы:

а) снять изоляцию с концов освобождённых жил всех кабелей на длину 6-8 мм;
б) открыть вводное отверстие клеммы нажатием с помощью клеммного ключа WAGO из комплекта поставки или часовой отвертки;

в) ввести проводник со снятой изоляцией во входное отверстие клеммы, зажать, сняв усилие с клеммного ключа или отвертки;

г) самопроизвольное отсоединение, таким образом, становится невозможным.

8.20 Проверить выполненный монтаж, обратив внимание на правильность произведённых соединений, на наличие и правильность установки всех крепежных и контрящих элементов.

8.21 Закрутить крышку клеммной коробки (4) спецключом. Момент затяжки крышки клеммной коробки должен быть 16-20 Нм. Затянуть стопорный винт (10) шестигранным ключом S2,5.

8.22 Закрепить корпус (1) и козырек (3) на кронштейне (2) винтами M5x10 с помощью шестигранного ключа S4.

8.23 Корпус оповещателя необходимо заземлить, используя внешний болт заземления (8) (рисунок 1 приложение А) или клемму защитного заземления на плате клемм (рисунок 5). При подключении заземления следует руководствоваться требованиями ПУЭ. Нанести на контактный зажим внешнего заземления соответствующую смазку для защиты от коррозии и атмосферных воздействий.

9. МАРКИРОВКА

9.1 Маркировка оповещателя соответствует конструкторской документации, требованиям ГОСТ 34699-2020, ГОСТ Р 53325-2012 и ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) (для оповещателей во взрывобезопасном исполнении).

9.2 На шильдиках нанесены:

Для всех модификаций оповещателя:

- обозначение изделия;
- наименование предприятия изготовителя;
- степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);
- диапазон рабочих температур;
- напряжение питания (в зависимости от исполнения);
- заводской номер изделия;
- месяц и год выпуска изделия;
- предупредительная надпись “Открывать, отключив от сети”;
- наименование или знак предприятия изготовителя АО «Эридан» и его адрес;
- единый знак  (“ЕАС”) обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Дополнительно для устройств во взрывобезопасном исполнении указывается:

- маркировка взрывозащиты по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) в зависимости от исполнения, а также специальный знак взрывобезопасности  (“Ex”, приложение 2 к ТР ТС 012/2011);
- наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- предупредительная надпись “Протирать только влажной тканью”.

9.3 Допускается указывать дополнительную информацию в маркировке оповещателя.

9.4 Последовательность записи составляющих маркировки изделия и их расположение определяются изготовителем. Некоторые составные части маркировки могут быть нанесены на шильдиках, гравировкой, ударным или другим способом.

9.5 Маркировка знака заземления соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75.

9.6 Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192-96 и содержит информационные надписи, выполненные типографским способом, с указанием: грузо-получателя; пункта назначения; грузоотправителя; пункта отправления; манипуляционных знаков “Хрупкое, осторожно”, “Беречь от влаги”, “Верх”.

9.7 Знаки обращения на рынке, в том числе государств-членов Таможенного союза, наносятся на эксплуатационной документации.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 При эксплуатации устройств во взрывобезопасном исполнении должны выполняться требования в соответствии с разделами п.5 “Обеспечение взрывозащищенности” и п.6 “Обеспечение взрывозащищенности при монтаже” настоящего ПС.

10.2 В процессе эксплуатации устройства должны подвергаться внешнему систематическому осмотру в соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2013 и ГОСТ IEC 60079-17-2013.

10.3 Периодические осмотры устройств должны проводиться в сроки, которые устанавливаются техническим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

10.4 При внешнем осмотре проверить:

- целостность оболочки и светопропускающей части;
- наличие всех крепежных деталей и их элементов;
- качество крепежных соединений;
- наличие маркировки взрывозащиты и предупреждающей надписи;
- состояние уплотнения кабеля в кабельном вводе или металлорукава в муфте (при подергивании кабель или металлорукав не должен проворачиваться в узле уплотнений и выдергиваться).

10.5 Запрещается эксплуатация устройств с поврежденными деталями и другими неисправностями.

10.6 При эксплуатации светопропускающую часть оповещателя протирать только влажной тканью.

10.7 Открывать крышку клеммной коробки оповещателя можно только после отключения его от всех источников электропитания.

10.8 При осмотрах, связанных с открыванием крышки оповещателя, необходимо произвести смену смазки ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-2021. Допускается замена смазки на другую, с аналогичными параметрами и свойствами, соответствующими условиям эксплуатации оповещателя.

10.9 Эксплуатация и ремонт оповещателей должны производиться в соответствии с требованиями главы 3.4 “Электроустановки во взрывоопасных зонах” ПТЭЭП.

Оповещатели не предназначены для ремонта пользователем на местах использования.

Ремонт оповещателей, связанный с восстановлением параметров взрывозащиты, должен производиться в соответствии с ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019) только на предприятии-изготовителе АО “Эридан”.

10.10 При достижении предельного состояния оповещатель должен быть снят с эксплуатации. К параметрам предельного состояния относятся:

- повреждение корпуса оповещателя, клеммной коробки или кабельных вводов;
- потеря работоспособности оповещателя.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 В случае неисправности оповещателя в первую очередь отключить его напряжение питания.

11.2 Краткий перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 4 ниже.

11.3 При возникновении прочих более сложных неисправностей их устранение может проводиться только на предприятии-изготовителе АО “Эридан”.

11.4 При отказах оповещателя отсутствуют последствия, которые могут причинить вред жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде.

Критический отказ - потеря работоспособности оповещателя, повреждение корпуса, клеммной коробки или кабельных вводов.

Таблица 4.

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствие светового, звукового или светозвукового сигнала	1. Отсутствие напряжения питания	1. Проверить (подать) напряжение питания
	2. Переполюсовка напряжения питания в модификации с постоянным (DC) напряжением питания	2. Проверить полярность напряжения питания
	3. Неисправен предохранитель	3. Проверить или заменить предохранитель 3,15А
Нет передачи данных	1. Обрыв линии интерфейса связи	1. Проверить целостность и отсутствие разрывов линии интерфейса связи
	2. Неправильное подсоединение линий А и В интерфейса связи	2. Проверить правильность подсоединения линий А и В интерфейса связи

Возможные ошибки персонала (пользователя), приводящие к аварийным режимам работы оповещателя:

- несоблюдение временных сроков технического обслуживания и профилактических работ;

- неправильная установка оповещателя на месте эксплуатации;
- неправильное подключение или конфигурирование оповещателя.

К работе с оповещателем допускается персонал, прошедший соответствующую подготовку и аттестованный в установленном порядке, а также внимательно изучивший эксплуатационную документацию.

11.5 Требования к обеспечению сохранения технических характеристик оповещателя, обуславливающих его взрывобезопасность

11.5.1 Для нормальной работы оповещателя и обеспечения его взрывобезопасности должны соблюдаться требования п.2, 5-8, 10 настоящего ПС.

11.5.2 Во избежание нарушения герметичности корпуса оповещателя и как следствие возможного отказа при его наружной установке следует соблюдать следующие условия монтажа:

- допустимо использование кабеля только круглого сечения с наружным диаметром от 6 до 12 мм (по резиновому уплотнению – поясной изоляции);
- используемые кабельные вводы сторонних производителей должны обеспечивать необходимый вид и уровень взрывозащиты. Кабельные вводы должны иметь степень защиты (код IP) и рабочий температурный диапазон, соответствующие условиям эксплуатации оповещателя;
- штуцеры кабельных вводов должны быть затянуты до полного уплотнения кабеля резиновыми кольцами;
- неиспользуемые отверстия под кабельные вводы должны быть закрыты заглушками;
- крышка клеммной коробки оповещателя должна до упора затягиваться спецключом из комплекта поставки.

12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

12.1 Условия транспортирования оповещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 60 °С до плюс 75 °С.

12.2 Оповещатели в упакованном виде должны храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

12.3 Не допускается производить хранение оповещателей в помещениях с присутствием токопроводящей пыли, совместно с агрессивными испаряющимися жидкостями, кислотами и другими веществами, которые могут вызвать коррозию корпуса, элементов платы и пайки изделия, разрушающих изоляцию.

12.4 Допускается складирование оповещателей в упакованном виде в 3-4 яруса, при условии, что нижние коробки не подвергаются деформации.

12.5 При длительном хранении необходимо через 24 мес производить ревизию оповещателей в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

Рекомендуемый способ переконсервации оповещателей в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 в транспортной упаковке - применение упаковочных средств УМ-1, УМ-2 или УМ-3 с внутренней упаковкой ВУ-9 по ГОСТ 9.014-78 (герметизация отверстия кабельного ввода при помощи транспортировочной заглушки).

12.6 Оповещатели в упаковке предприятия изготовителя могут транспортироваться любым видом закрытого транспорта (железнодорожные вагоны, закрытые автомашины, контейнеры, герметизированные отсеки самолетов, трюмов и т.д.) в соответствии с общими правилами перевозки грузов.

12.7 При транспортировании необходимо строго следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на транспортную тару.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования коробки не должны

подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков.

Способ укладки коробок на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

12.8 В случае принятия решения о снятии с эксплуатации оповещателя должны подвергаться утилизации конечным потребителем.

Утилизация оповещателей должна производиться в соответствии с действующими нормативами и стандартами в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

При утилизации изделие следует разделить на части: корпус и печатные платы. Металлические части изделия подлежат переработке во вторичное сырье. Печатные платы изделия подлежат утилизации как изделия электронной техники.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий ТУ 4371-007-43082497-05 и конструкторской документации ЭВ-00.000.

13.2 Гарантийный срок изделия составляет 5 лет с момента передачи товара покупателю.

13.3 Изготовитель не отвечает за недостатки изделия, если они возникли после его передачи потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки, действий третьих лиц или непреодолимой силы.

13.4 Оповещатель, у которого в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, будут выявлены отказы в работе или неисправности, безвозмездно ремонтируется или заменяется на исправный предпрятием-изготовителем АО “Эридан”.

13.5 В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого изделие не использовалось.

13.6 При замене изделия гарантийный срок исчисляется заново со дня передачи товара потребителю.

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

14.1 Претензии по качеству изделия подлежат рассмотрению при предъявлении оповещателя, настоящего ПС и акта о скрытых недостатках.

14.2 Претензии не подлежат удовлетворению в следующих случаях:

14.2.1 Истек гарантийный срок эксплуатации;

14.2.2 Дефект возник после передачи оповещателя потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки, действий третьих лиц или непреодолимой силы (в том числе высоковольтных разрядов и молний), несчастного случая, включая (но не ограничиваясь этим) следующее:

- изделие подвергалось ремонту, не уполномоченными на то сервисными центрами или дилерами;

- изделие подвергалось переделке или модернизации без согласования с АО “Эридан”;

- дефект стал результатом неправильной эксплуатации, установки и/или подключения изделия, включая повреждения, вызванные подключением изделия к источникам питания, не соответствующим стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов;

- дефект возник вследствие катастрофы техногенного и природного характера, войны, локального вооруженного конфликта, эпидемии, забастовки, пожара и других стихийных бедствий.

15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

АО “Эридан”

Юридический (фактический) адрес: 623704, Россия, Свердловская область, г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43.

Почтовый адрес: 623700, Россия, Свердловская область, г. Березовский, а/я 43.

Тел/факс: +7 (343) 351-05-07, 8 (800) 333-53-07 (многоканальный)

e-mail: market@eridan-zao.ru; <https://eridan.ru>

16. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

16.1 Общее для всех исполнений оповещателей:

	Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ЕАЭС 043/2017 № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.B.00139/21.
	Декларация о соответствии техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.B.73774/21.

16.2 Для оповещателей ЭКРАН-ТЕХНО во взрывобезопасном исполнении:

	Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 № ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.01014/25.
--	---

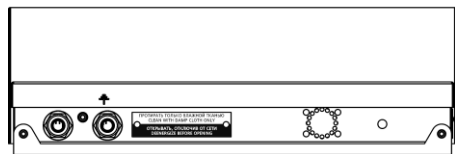
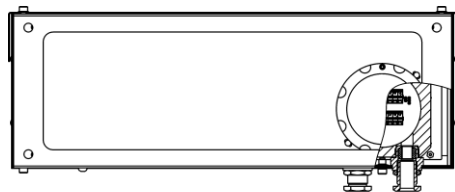
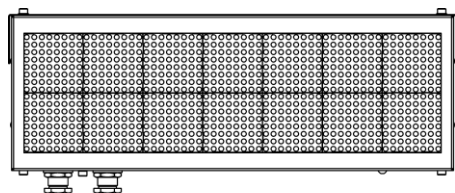
16.3 Для оповещателей ЭКРАН-ТЕХНО-О в общепромышленном исполнении:

	Декларация о соответствии техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.B.20076/24.
--	--

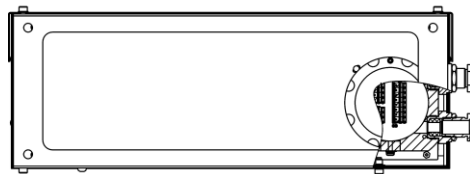
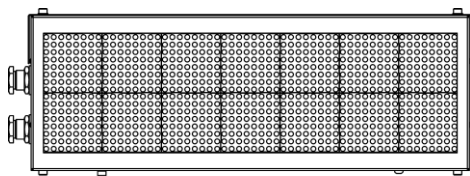
16.4 Система менеджмента качества предприятия АО “Эридан” соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

[illegible]

1 - корпус; 2 - кронштейн; 3 - козырек; 4 - клеммная коробка; 5 - плата индикации; 6 - плата клемм; 7 - стекло; 8 - винт заземления; 9 - кабельный ввод (показан для примера, расположение кабельного ввода – по согласованию с заказчиком); 10 - стопорный винт; 11 - пьезосирена; 12 - индикатор состояния.



**б) исполнение оповещателя
с двумя кабельными вводами,
расположенным вниз (2ВН)**



**в) исполнение оповещателя
с двумя кабельными вводами,
расположенным влево (2ВЛ)**

Рисунок 1. Внешний вид оповещателя ЭКРАН-ТЕХНО.

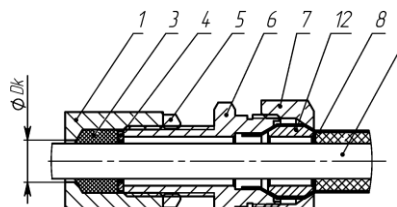
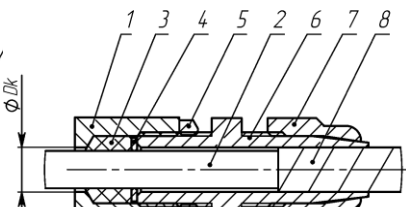
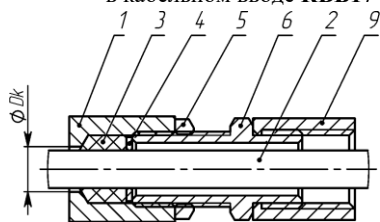


Рисунок 2.

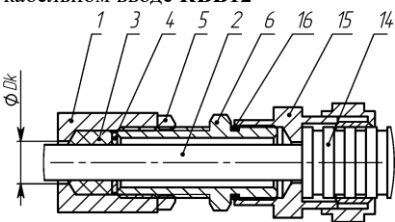
Рисунок 3. а) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе КВБ17



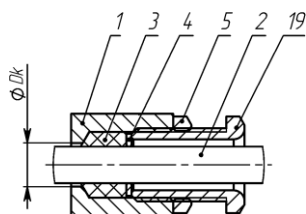
б) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе КВБ12



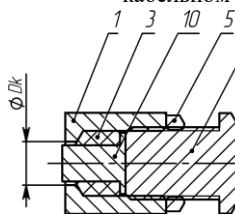
в) монтаж в трубной разводке с помощью штуцера ШТ



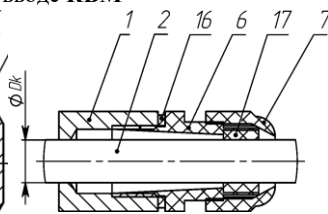
г) монтаж кабелем в металлорукаве в кабельном вводе КВМ



д) открытая прокладка кабеля в кабельном вводе КВО

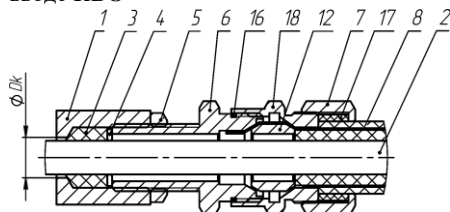


е) монтаж заглушки ЗГ

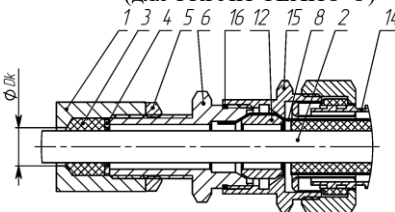


ж) монтаж в кабельном вводе KBPI2

(для ЭКРАН-ТЕХНО-О)



з) монтаж бронированным кабелем в кабельном вводе KBVU

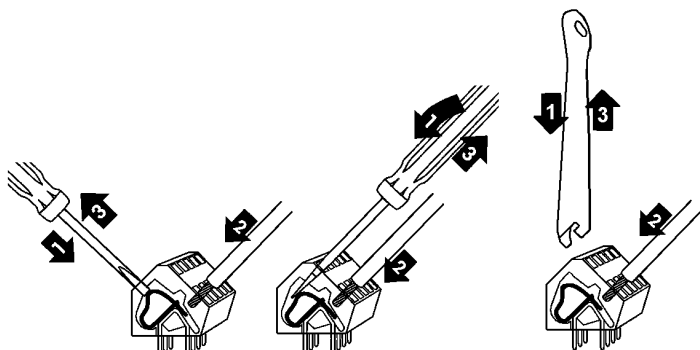


и) монтаж бронированным кабелем в металлорукаве в кабельном вводе KBVM

KBVM

1 - стенка оболочки (для изделий АО «Эридан» максимальный диаметр для ввода кабеля $D_k = 12$ мм); 2 - изоляция кабеля; 3 - кольцо уплотнительное по поясной изоляции кабеля; 4 - шайба; 5 - контргайка; 6 - штуцер; 7 - гайка; 8 - броня кабеля; 9 - трубная муфта (сгон, не поставляется); 10 - заглушка; 11 - оконечная заглушка; 12 - втулка; 14 - металлорукав; 15 - муфта для монтажа металлорукавом; 16 - кольцо уплотнительное для ввода; 17 - кольцо уплотнительное по наружной оболочке кабеля; 18 - втулка кабельного ввода; 19 - кабельный ввод для открытой прокладки.

Рисунок 4. Примеры монтажа кабельных вводов АО «Эридан».



Для подключения проводников в клеммы:

- 1) открыть вводное отверстие клеммы нажатием с помощью клеммного ключа WAGO из комплекта поставки или часовой отвертки (не допускается использование отвертки с шириной лопатки более 2,5 мм);
- 2) ввести проводник со снятой изоляцией во входное отверстие клеммы;
- 3) зажать проводник, сняв усилие с клеммного ключа или отвертки, самопроизвольное отсоединение, таким образом, становится невозможным;
- 4) клеммы оповещателя позволяют зажимать одножильные или многопроволочные провода сечением 0,08-2,5 мм² (28-14AWG).

Рисунок 5. Вставка проводника в клеммы оповещателя ЭКРАН-ТЕХНО.

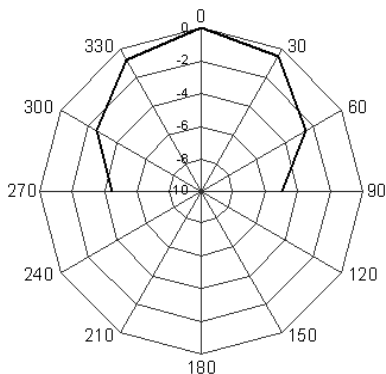
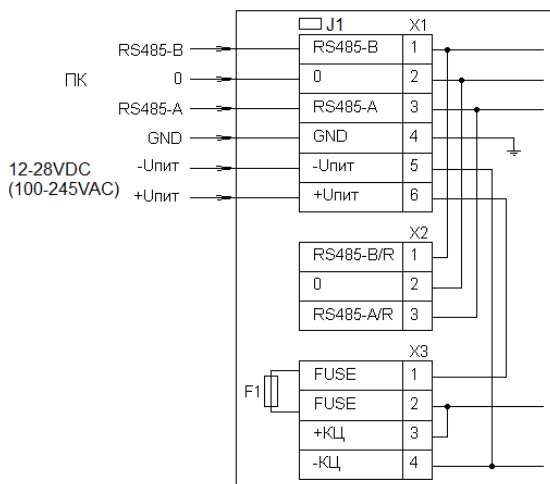


Рисунок 6. Диаграмма направленности звука ЭКРАН-ТЕХНО.



A, B, 0 – клеммы интерфейса RS485 протокол Modbus RTU;

R-R – клеммы для установки внешнего согласующего резистора линии интерфейса RS485;

FUSE – клеммы для установки предохранителя 3,15 А;

Упит – клеммы для подведения напряжения питания;

J1 – перемычка для подключения согласующего резистора 120 Ом линии интерфейса RS485;

GND – клемма внутреннего заземления (корпус);

КЦ – клеммы для подключения элементов контроля цепи.

Рисунок 7. Назначение клемм оповещателя ЭКРАН-ТЕХНО.

При организации линии связи с оповещателем необходимо руководствоваться требованиями стандарта Modbus. В случае протяженной линии связи, для согласования, в конце линии параллельно “А-В” необходимо установить терминальный резистор.

Оповещатель подключается без барьера искрозащиты, непосредственно к источнику питания и линии связи RS-485.

К искробезопасной части оповещателя не требуется выполнять какие-либо подключения в процессе эксплуатации.

17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Оповещатель ЭКРАН-ТЕХНО-_____

комплектация _____;

заводской номер № _____;

изготовлен и принят в соответствии с технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован на **АО “Эридан” 623704, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43** Тел/факс +7(343) 351-05-07 согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями ТУ 4371-007-43082497-05.

Ответственный за приемку (Ф.И.О.) _____

Ответственный за упаковывание (Ф.И.О.) _____

МП ТК

Дата