

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ  
«RS-FX-MM», «RS-FX-SM40»**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.426469.045 РЭп

## Оглавление

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | Описание и работа .....                               | 5  |
| 1.1   | Назначение изделия.....                               | 5  |
| 1.2   | Технические характеристики .....                      | 5  |
| 1.3   | Состав изделия.....                                   | 6  |
| 1.4   | Устройство и работа.....                              | 6  |
| 1.5   | Средства измерения, инструменты и принадлежности..... | 7  |
| 1.6   | Маркировка и пломбирование .....                      | 7  |
| 1.7   | Упаковка .....  | 7  |
| 2     | Использование по назначению .....                     | 7  |
| 2.1   | Эксплуатационные ограничения.....                     | 7  |
| 2.2   | Подготовка изделия к использованию.....               | 7  |
| 2.2.1 | Меры безопасности при подготовке изделия.....         | 7  |
| 2.2.2 | Конструкция прибора.....                              | 8  |
| 2.2.3 | Монтаж прибора.....                                   | 9  |
| 2.2.4 | Подключение прибора.....                              | 9  |
| 2.2.5 | Настройка прибора.....                                | 11 |
| 2.2.6 | Использование изделия.....                            | 11 |
| 2.2.7 | Проверка работоспособности .....                      | 11 |
| 2.2.8 | Действия в экстремальных ситуациях.....               | 11 |
| 2.2.9 | Возможные неисправности и способ устранения .....     | 11 |
| 3     | Техническое обслуживание изделия .....                | 12 |
| 3.1   | Общие указания .....                                  | 12 |
| 3.2   | Меры безопасности .....                               | 12 |
| 3.3   | Порядок технического обслуживания изделия .....       | 12 |
| 3.4   | Проверка работоспособности изделия.....               | 12 |
| 3.5   | Техническое освидетельствование .....                 | 12 |
| 3.6   | Консервация (расконсервация, переконсервация) .....   | 12 |
| 4     | Текущий ремонт.....                                   | 12 |
| 5     | Хранение.....   | 13 |
| 6     | Транспортирование .....                               | 13 |
| 7     | Утилизация .....                                      | 13 |
| 8     | Гарантии изготовителя.....                            | 13 |
| 9     | Сведения о сертификации.....                          | 14 |

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации преобразователей волоконно-оптических «RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40» (в дальнейшем – преобразователи).

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи

ИСО – интегрированная система охраны

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение изделия

Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-MM», «RS-FX-SM40» АЦДР.426469.045 (в дальнейшем – преобразователи) предназначены для преобразования сигналов интерфейсов RS-232, RS-422, RS-485 в оптические сигналы и передачи их на расстояние до 40 км.

Позволяют транслировать на расстояние до 40 км сигналы охранно-пожарных приборов «ИСО Орион», а также приборов других систем, работающих по интерфейсам RS-232, RS-422, RS-485.

Преобразователь «**RS-FX-MM**» предназначен для использования с **многомодовым** оптическим волокном. Длина оптической линии до **2 км**. Для обмена данными используются **два волокна** – одно для приема, другое для передачи сигнала.

Преобразователь «**RS-FX-SM40**» предназначен для использования с **одномодовым** оптическим волокном. Длина оптической линии до **40 км**. Для обмена данными используются **два волокна** – одно для приема, другое для передачи сигнала.

Область применения изделия: охранно-пожарная сигнализация, СКУД, системы контроля и диспетчеризации объектов.

Преобразователи рассчитаны на круглосуточный режим работы.

Преобразователи являются невосстанавливаемыми, периодически обслуживаемыми изделиями.

## 1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

| Наименование характеристики  | Значение                                 |
|--|--|
| Количество входов питания  | 1  |
| Напряжение источника питания, В постоянного тока                               | от 12 до 48                              |
| Потребляемая мощность, Вт, не более  | 5  |
| Время технической готовности прибора к работе, с                               | 10                                       |
| Скорость передачи данных, бит/с  | от 300 до 115200                         |
| Максимальная длина оптической линии:<br>- «RS-FX-MM», км<br>- «RS-FX-SM40», км | 2<br>40                                  |
| Совместимые оптические кабели:<br>- «RS-FX-MM», мкм<br>- «RS-FX-SM40», мкм     | многомодовый 50/125<br>одномодовый 9/125 |
| Тип оптического разъема  | SC/PC                                    |
| Длина волны оптического излучения, нм  | 1310                                     |
| Максимальная длина линий интерфейса:<br>- RS-232, м<br>- RS-422, RS-485, м     | 15<br>1000                               |
| Количество устройств на линии RS-485   | до 127                                   |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015                                     | IP20                                     |
| Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83                     | Категория размещения 3                   |
| Вибрационные нагрузки:<br>- диапазон частот, Гц<br>- максимальное ускорение, g | 1-35<br>0,5                              |

| Наименование характеристики  | Значение            |
|--|---------------------|
| Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83                               | ОЗ                  |
| Диапазон рабочих температур, °С  | от минус 30 до + 55 |
| Масса прибора, кг, не более  | 0,3                 |
| Габаритные размеры прибора, мм   | 95×70×29            |
| Время непрерывной работы прибора   | круглосуточно       |
| Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, ч, не менее | 80000               |
| Вероятность безотказной работы за 1000 ч                                 | 0,98758             |
| Средний срок службы прибора, лет   | 10                  |

По устойчивости к электромагнитным помехам прибор соответствует требованиям третьей степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

Прибор удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

Питание преобразователей осуществляется от резервированных источников питания РИП-12 или РИП-24 (из серии с сертификатом пожарной безопасности), которые передают сигналы неисправности линий электропитания на ШС ППКОП (например, «Сигнал-10», «Сигнал-20М», «Сигнал-20П»), либо пульт «С2000М» или АРМ «Орион Про».

### 1.3 Состав изделия

Комплект поставки преобразователей соответствует Таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

| Обозначения                                       | Наименование  | Количество |
|---|---|------------|
| АЦДР.426469.045<br>(АЦДР.426469.045-01)           | «RS-FX-ММ»<br>(«RS-FX-SM40»)  | 1 шт.      |
| Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП): |   |            |
|   | Резистор С2-33Н-0,25-620 Ом±5%  | 3 шт.      |
|   | Кронштейн для крепления на стену  | 1 шт.      |
|   | Шуруп   | 2 шт.      |
|   | Дюбель  | 2 шт.      |
| Документация                                      |   |            |
| АЦДР.426469.045 РЭ                                | Преобразователи волоконно-оптические<br>«RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40»<br>Руководство по эксплуатации | 1 шт.      |

### 1.4 Устройство и работа

Преобразователь предназначен только для преобразования сигналов RS-232, RS-422, RS-485 в оптические сигналы. Взаимное преобразование интерфейсов RS-232 в RS-422/RS-485 не предусмотрено. При этом предусмотрена одновременная передача по оптическому каналу сигналов RS-232 и RS-422/RS-485.

## 1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия необходимо использовать приведенные в таблице 1.5.1. приборы, инструменты и принадлежности.

Таблица 1.5.1

| Наименование        | Характеристики   |
|---------------------|--|
| Мультиметр цифровой | Измерение переменного и постоянного напряжения до 500 В, тока до 5 А, сопротивления до 2 МОм |
| Отвертка плоская    | 3.0×50 мм  |
| Отвертка крест      | 2×100 мм   |
| Бокорезы            | 160 мм   |
| Плоскогубцы         | 160 мм   |

## 1.6 Маркировка и пломбирование

Каждый преобразователь имеет маркировку, которая нанесена на тыльной стороне корпуса.

Маркировка содержит: наименование прибора, его десятичный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

## 1.7 Упаковка

Прибор совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакован в индивидуальную картонную коробку.

# 2 Использование по назначению

## 2.1 Эксплуатационные ограничения

Конструкция преобразователя не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Качество функционирования преобразователя не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в разделе 1.2 настоящего руководства.

## 2.2 Подготовка изделия к использованию

### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

- конструкция преобразователя удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- преобразователь не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания прибора;
- монтаж и техническое обслуживание преобразователя должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

### **Внимание!**



*Преобразователи оснащены лазерными излучателями, работающими в невидимом человеческому глазу инфракрасном диапазоне. Во избежание повреждения сетчатки глаза запрещается смотреть в оптический порт преобразователя при включенном питании.*

## 2.2.2 Конструкция прибора

Внешний вид преобразователя приведен на рисунке 2.2.1.

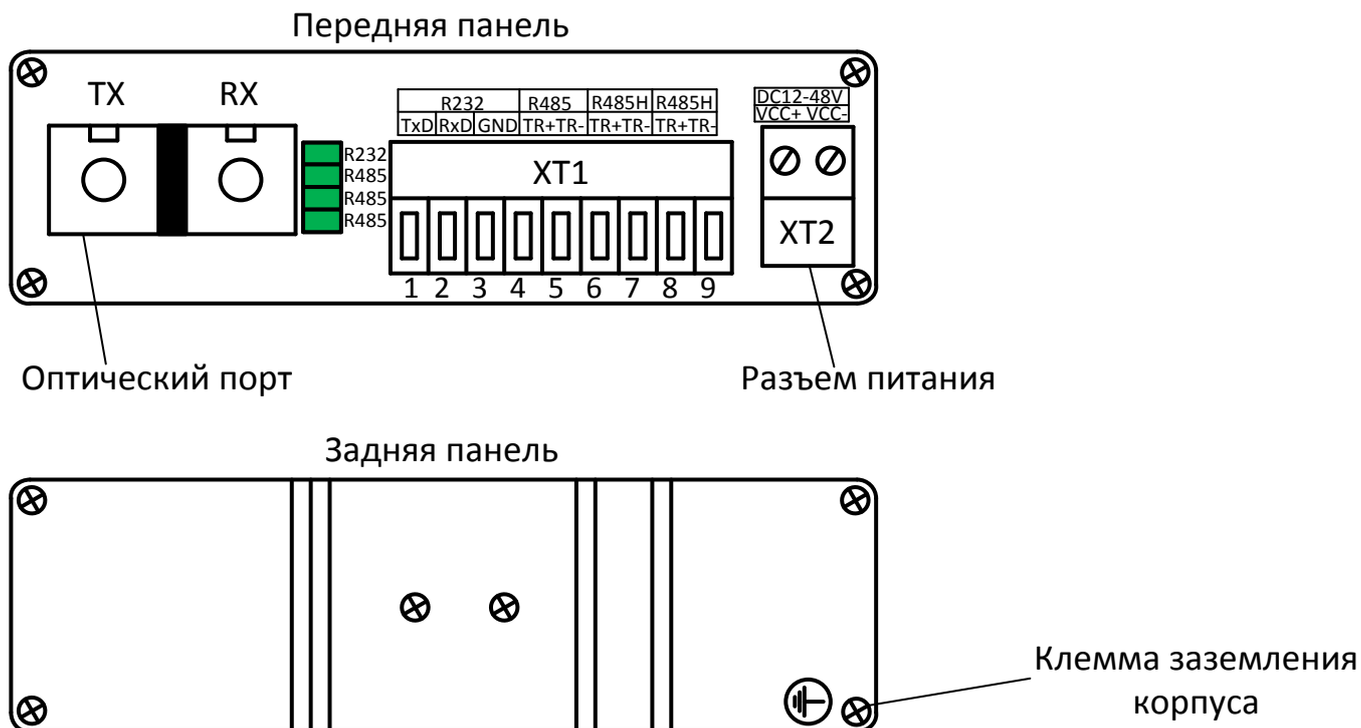


Рисунок 2.2.1 Внешний вид преобразователя

Габаритные и установочные размеры преобразователя приведены на рисунке 2.2.2.

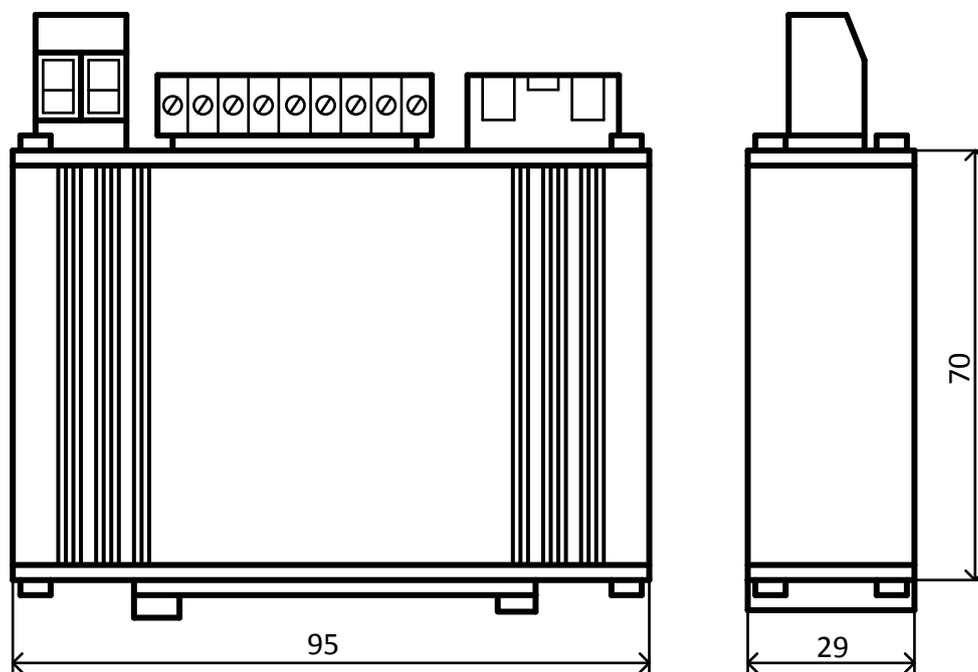


Рисунок 2.2.2 Габаритные размеры преобразователя

### 2.2.3 Монтаж прибора

Для крепления преобразователя предусмотрен крепеж на DIN-рейку. Также в комплекте поставляется кронштейн для крепления на стену. Для установки кронштейна необходимо открутить два винта, фиксирующие крепеж на DIN-рейку. Затем те же винтами зафиксировать кронштейн.

Для подключения к оптическому порту следует использовать оптические штекеры типа SC. Для обеспечения наименьших потерь оптического сигнала рекомендуется использовать штекеры с полировкой UPC (SC/UPC), также допускается использование штекеров SC/PC и SC/SPC. **Не допускается использование штекеров SC/APC.**

В заводской поставке оптический порт преобразователя защищен от попадания пыли резиновой заглушкой. Данную заглушку следует снимать после окончания монтажных работ, непосредственно перед подключением оптических штекеров.

При подключении оптической линии к преобразователю следует избегать перегибов волоконно-оптического кабеля. Перегибы могут вызвать ухудшение сигнала или полное его пропадание (отражение).

Допускается использование монтажных устройств (шкафов, боксов и т.п.). При смежном расположении блоков расстояние между ними по вертикали и горизонтали должно быть не менее 10 мм.

### 2.2.4 Подключение прибора

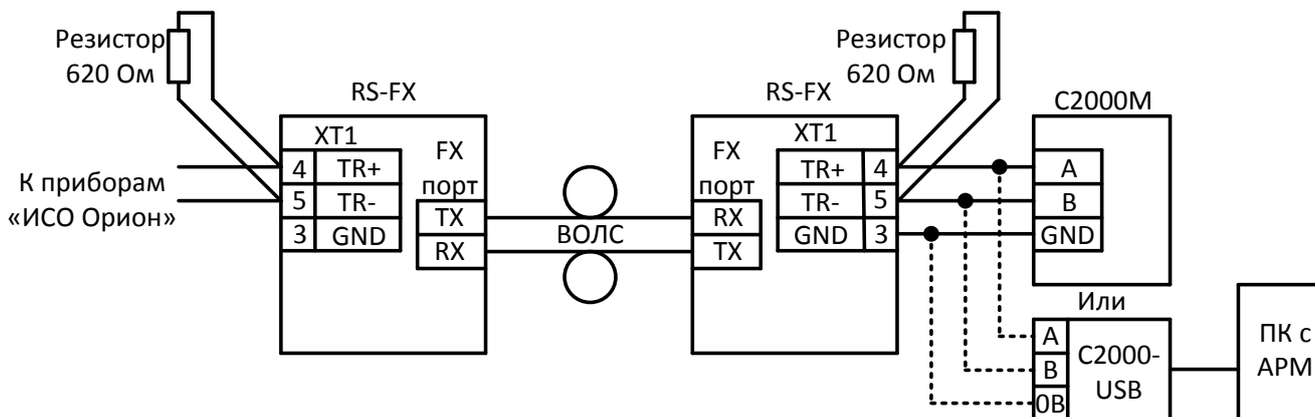
Назначение контактов колодок XT1, XT2 приведено в таблице 2.2.4.1.

Таблица 2.2.4.1

| Номер контакта | Обозначение | Описание                                    |
|----------------|-------------|---|
| <b>XT1</b>     |             |   |
| 1              | RS232 TxD   | RS-232 передача данных                      |
| 2              | RS232 RxD   | RS-232 прием данных                         |
| 3              | RS232 GND   | 0В  |
| 4              | RS485 TR+   | RS-485 линия А                              |
| 5              | RS485 TR-   | RS-485 линия В                              |
| 6              | RS485H TR+  | RS-485 линия А / RS-422 передача данных «+» |
| 7              | RS485H TR-  | RS-485 линия В / RS-422 передача данных «-» |
| 8              | RS485H TR+  | RS-485 линия А / RS-422 прием данных «+»    |
| 9              | RS485H TR-  | RS-485 линия В / RS-422 прием данных «-»    |
| <b>XT2</b>     |             |   |
| 1              | VCC+        | Питание «+»                                 |
| 2              | VCC-        | Питание 0В                                  |

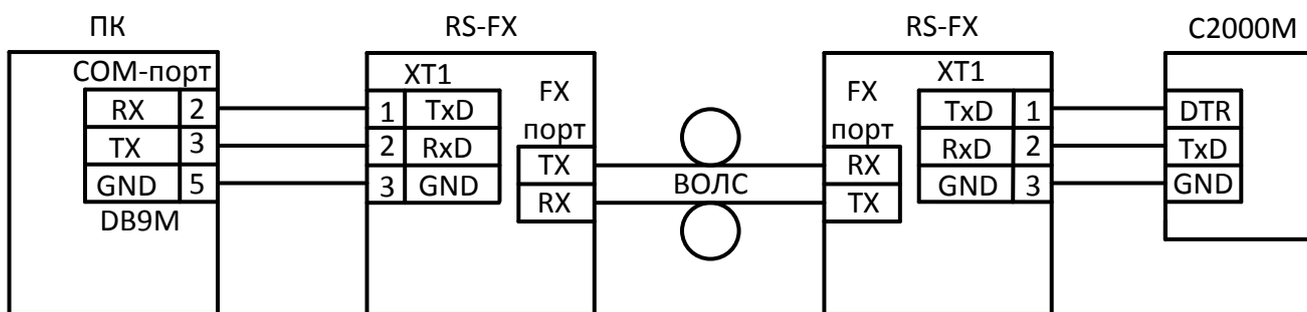
Контакты 6, 7, 8, 9 разъема XT2 можно использовать для передачи по интерфейсу RS-422, либо двух интерфейсов RS-485.

На рисунке 2.2.3 приведена схема включения преобразователей в режиме удлинения интерфейса RS-485 «ИСО Орион». Второй и третий интерфейсы RS-485 (контакты 6, 7, 8, 9) подключаются аналогично первому интерфейсу (контакты 4, 5).



**Рисунок 2.2.3** Схема подключения в режиме удлинения RS-485

На рисунке 2.2.4 приведена схема включения преобразователей в режиме удлинения интерфейса RS-232.



**Рисунок 2.2.4** Схема подключения в режиме удлинения RS-232

Линии TX и RX на разных концах оптического кабеля должны быть подключены в **обратном порядке**, т.е. линия TX одного преобразователя должна быть подключена к линии RX другого преобразователя.

В одну линию RS-485 допускается установка не более 10 преобразователей «RS-FX». Если преобразователь является первым или последним в линии RS-485, то необходимо установить согласующий резистор 620 Ом, который входит в комплект поставки. Резистор следует устанавливать непосредственно в колодку XT1 преобразователя между контактами А и В. Контакт 3 (GND) колодки XT1 преобразователя следует **обязательно** объединять с контактами GND (0В) приборов, которые подключены к нему по интерфейсу RS-485.

Для подключения преобразователя к COM-порту ПК рекомендуется использовать кабель подключения пульта «С2000» к персональному компьютеру.

При подключении к преобразователю приборов, работающих по интерфейсу RS-232, следует использовать перекрестную схему включения. Т.е. контакт RX преобразователя подключается к контакту TX прибора, а контакт RX прибора подключается к контакту TX преобразователя, если в эксплуатационной документации на конкретный прибор не указано иное. Контакт 3 (GND) колодки XT1 преобразователя следует **обязательно** объединять с контактом GND (0В) прибора, который подключен к нему по интерфейсу RS-232.

Преобразователи не вносят задержек в обмен по интерфейсам. Дополнительная настройка временных параметров в ИСО «Орион» не требуется.

### 2.2.5 Настройка прибора

Преобразователи не требуют настройки перед использованием и готовы к работе сразу после подключения внешних цепей и подачи напряжения питания. Скорость обмена по интерфейсам RS-232, RS-422, RS-485 определяется автоматически.

### 2.2.6 Использование изделия

Светодиод PWR/FLK индицирует состояние преобразователя. Мигание означает передачу данных

Светодиоды интерфейсов RS-232, RS-485 индицируют прием (RX) и передачу (TX) по соответствующим линиям. Мигание светодиода означает прием/передачу по соответствующей линии, частота мигания зависит от интенсивности обмена.

### 2.2.7 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности произвести согласно п. 3.4 настоящего руководства.

### 2.2.8 Действия в экстремальных ситуациях



---

**Внимание!**

В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

---

### 2.2.9 Возможные неисправности и способ устранения

Таблица 2.2.9.1

| Неисправность  | Возможная проблема                      | Пути решения  |
|--|---|---|
| Нет связи по ВОЛС, индикатор PWR/FLK включен постоянно | Обрыв или неправильное подключение ВОЛС | Проверить целостность ВОЛС, проверить правильность подключения RX/TX на противоположных концах ВОЛС |

## 3 Техническое обслуживание изделия

### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание прибора производится по следующему плану:

Таблица 3.1.1

| Перечень работ            | Периодичность |
|---------------------------|---------------|
| Осмотр                    | 1 мес.        |
| Контроль функционирования | 3 мес.        |

### 3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание преобразователя должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

### 3.3 Порядок технического обслуживания изделия

3.3.1 Осмотр изделия включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

3.3.2 Контроль функционирования изделия производится согласно п. 3.4 настоящего руководства.



---

**Внимание!**

Извлечение платы прибора из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

---

### 3.4 Проверка работоспособности изделия

После включения питания на преобразователе должен включиться индикатор «PWR». Индикатор «FIBER» должен быть выключен. Если индикатор «FIBER» мигает, следует проверить оптические соединения и кабель. После запуска обмена должны мигать индикаторы соответствующих линий.

### 3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

### 3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация изделия не предусмотрена.

## 4 Текущий ремонт

Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещенном на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.



---

**Внимание!**

Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

---

Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru)

При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

## **5 Хранение**

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С.

## **6 Транспортирование**

Транспортировка приборов допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

## **7 Утилизация**

Утилизация прибора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

## **8 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

## 9 Сведения о сертификации

Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40» соответствуют требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеют сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.00318/21.

Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40» соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеют декларацию о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.64934/21.

Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40» входят в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000971.

Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40» входят в состав Системы контроля и управления доступом, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000972.

Преобразователи волоконно-оптические «RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40» соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» и имеют сертификат соответствия: ОГН9.RU.1106.В00105.

Производство преобразователей волоконно-оптических «RS-FX-ММ», «RS-FX-SM40» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <https://bolid.ru> в разделе «О компании».