



SFP-модуль

# **BOLID SFP-XMM-1D**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.203729.007 РЭп

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту — РЭ) содержит сведения о конструкции, принципе работы, технических характеристиках десяти гигабитного SFP-модуля «BOLID SFP-XMM-1D» АЦДР.203729.007 (далее по тексту — SFP-модуль, модуль или изделие) и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

Изделие предназначено только для профессионального использования и рассчитано на непрерывную круглосуточную работу.

Изделие предназначено для установки в жилых, коммерческих и производственных зонах.

#### ВНИМАНИЕ!



- Руководство по эксплуатации содержит только справочную информацию, необходимую для использования его технических возможностей.
- Дизайн изделия, технические характеристики упомянутые в данном руководстве, подлежат изменению без обязательного предварительного письменного уведомления.
- В случае нахождения неточностей или несоответствий, обращайтесь в службу поддержки.



## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
4 КОНСТРУКЦИЯ	7
5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	8
6 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
7 УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ SFP-МОДУЛЯ	10
7.1 Установка SFP-модуля	10
7.2 Удаление SFP-модуля	11
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА В	РАБОТОСПОСОБНОСТИ
	13
9 PEMOHT	14
10 МАРКИРОВКА	15
11 УПАКОВКА	
12 ХРАНЕНИЕ	
13 ТРАНСПОРТИРОВКА	18
14 УТИЛИЗАЦИЯ	19
15 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	20
16 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	21
17 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ	22



### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Десяти гигабитный SFP-модуль представляет собой компактное съёмное устройство в металлическом корпусе.

SFP-модуль предназначен для передачи и приёма оптических сигналов между сетевыми устройствами, соединёнными волоконно-оптическими линиями связи.

SFP-модуль поддерживает передачу данных со скоростью до 10 Гб/с по многомодовому оптоволокну на расстояние до 300 м.

SFP-модуль поддерживает режим «Горячей замены (HotSwap)», что упрощает процесс замены. Дополнительно в модуле реализована функция цифрового мониторинга DDM (Digital Diagnostics Monitoring). Функция DDM позволяет контролировать с внешнего устройства внутреннюю температуру, напряжение источника питания, ток смещения лазера, выходную мощность лазера и уровень принимаемого оптического сигнала.

SFP-модуль является невосстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

Совместим с сетевыми коммутаторами: BOLID SW-104, BOLID SW-108, BOLID SW-204, BOLID SW-216, BOLID SW-224, BOLID SW-324.



#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице ниже (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Технические характеристики\*

Наименование параметра	Значение параметра				
Оборудование					
Форм-фактор	SFP+				
Тип	Dual Fiber				
Стандарт Ethernet	10GBASE-SR				
Скорость передачи данных, до	10 Гбит/с				
Расстояние передачи данных, до	300 м				
Оптические характеристики					
Тип оптического волокна	MMF (многомодовое)				
Кол-во используемых волокон	2				
Скорость передачи, до	10G				
Тип оптического разъёма	Dual LC/UPC				
Рабочая длина волны Тх	850 нм				
Рабочая длина волны Rx	850 нм				
Мощность излучения Тх	-50 ДБ				
Чувствительность приёмника Rx	-11,5 ДБ				
Общие сведения					
Напряжение питания	3,3 B				
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +85 °C				
Относительная влажность воздуха	От 5 % до 95 %				
Габаритные размеры	55,5×13,4×8,5 мм				
Macca	20 г				
Функция DDM	Поддерживается				
Функция «Горячая замена»	Поддерживается				
Cooтветствие SFP MSA (INF-8074) и SFF-8472	Да				

<sup>\*</sup>Технические характеристики могут отличаться от заявленных.



#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав изделия при поставке (комплект поставки SFP-модуля) представлен ниже (см. Таблица 3.1).

Таблица 3.1 – Комплект поставки\*

Обозначение	Наименование	Количество		
АЦДР.203729.007	SFP-модуль «BOLID SFP-XMM-1D»	1 шт.		
АЦДР.203729.007 РЭ	Руководство по эксплуатации изделия «BOLID SFP-XMM-1D»	1 экз.		

<sup>\*</sup>Оборудование может отличаться по комплектации.



## 4 КОНСТРУКЦИЯ

Приемо-передающий SFP-модуль представляет собой компактное съёмное устройство в металлическом корпусе.

С одной стороны, модуль оснащён оптическим интерфейсом для подключения к линии передачи, с другой расположена контактная группа для подключения к порту сетевого устройства.

Для удобства и облегчения идентификации типа установленного SFP-модуля в сетевое оборудование на язычок нанесена цветовая маркировка, которая показывает, что рабочая длина волны модуля 850 нм, а дальность равна 300 м.



Рисунок 4.1 – Устройство SFP-модуля

Таблица 4.1 – Устройство SFP-модуля

Nº	Функция				
1	Контактная группа для подключения к сетевому устройству. Вставляется в разъём SFP.				
2	Указатели:  — ▲ Приёмник (Rx) — широкополосный фотоприемник;  — ▼ Передатчик (Тx) — лазер.				
3	Оптические разъёмы.				
4	Фиксатор.				
5	Пылезащитная заглушка для оптических разъёмов.				



#### 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. При хранении, перевозки, а также всегда, когда к изделию не подключен оптоволоконный кабель, оптические разъёмы должны быть закрыты пылезащитной заглушкой.
- 2. Не устанавливайте изделие с подключенным оптоволоконным кабелем в слот. Прежде чем установить изделие извлеките оптоволоконный кабель.
- 3. Многократная установка и извлечение сокращает срок эксплуатации изделия в следствии механического износа контактной группы.
- 4. При установке изделия к сетевому устройству соблюдайте стандартный порядок работ с платами и электронными компонентами, чтобы предотвратить повреждения из-за электростатических разрядов.
- 5. Не эксплуатируйте изделие в местах, температура которых опускается ниже минус 40 °C и/или поднимается выше плюс 85 °C, с влажностью выше 95 %, повышенного испарения и парообразования, усиленной вибрации.
- 6. Предотвращайте механические повреждения изделия. Несоответствующие условия хранения и эксплуатации изделия могут привести к повреждению оборудования.
- 7. Не допускайте установку изделия под воздействием прямых солнечных лучей и вблизи источников, излучающих тепло.
- 8. В случае если от устройства идет дым или непонятные запахи, немедленно выключите питание коммутатора, отсоедините SFP-модуль и свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).
- 9. Если, на ваш взгляд, изделие работает некорректно, ни в коем случае не пытайтесь разобрать его самостоятельно. Свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).



#### 6 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры изделия приведены на рисунке ниже (Рисунок 6.1).

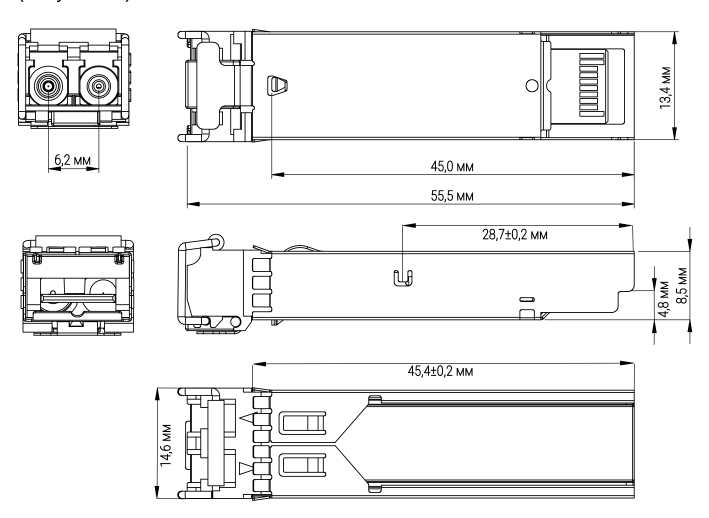


Рисунок 6.1 – Габаритные размеры



## 7 УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ SFP-МОДУЛЯ

## 7.1 Установка SFP-модуля

#### ВНИМАНИЕ!



Не снимайте пылезащитную заглушку с SFP-модуля, также не снимайте защитный колпачок с оптоволоконного кабеля до его подсоединения. Защитная заглушка и колпачок защищают оптические разъёмы и кабель от загрязнений и окружающего света.

Перед установкой модуля убедитесь, что разъём сетевого устройства не запылен.

- 1. Закрепите на руке антистатический браслет и подсоедините его к точке заземления или металлической поверхности.
  - 2. Извлеките модуль из упаковки.
- 3. Подключите SFP-модуль в разъём сетевого устройства до появления характерного щелчка фиксации модуля.
- 4. Извлеките пылезащитную заглушку из модуля. Убедитесь, что фиксатор с цветовой маркировкой находится в защелкнутом состоянии.

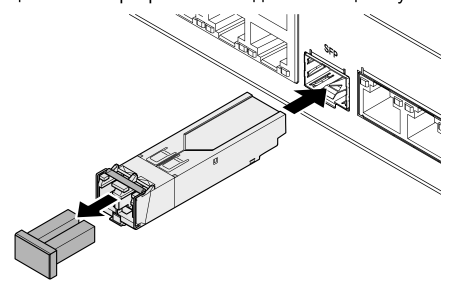


Рисунок 7.1 – Установка SFP-модуля

Б. В соответствии с указателями передатчика ▼ (ТХ) и приемника
 (RX), вставьте оптоволоконный кабель в разъём модуля.



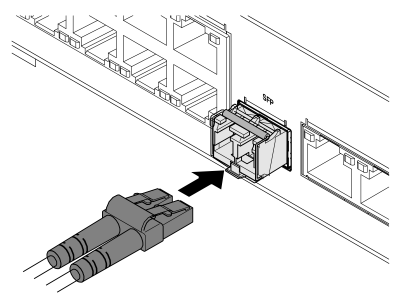


Рисунок 7.2 – Установка SFP-модуля

## 7.2 Удаление SFP-модуля

Удаление SFP-модуля происходит в обратном порядке:

- 1. Закрепите на руке антистатический браслет и подсоедините его к точке заземления или металлической поверхности.
- 2. Отсоедините кабели от модуля и наденьте на них защитный колпачок.

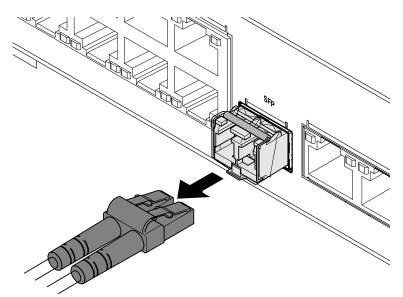


Рисунок 7.3 – Удаление SFP-модуля

3. Опустите фиксатор с цветовой маркировкой вниз. Это приведет к разблокированию удерживающей защелки.



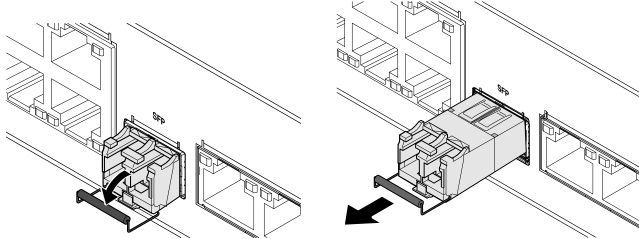


Рисунок 7.4 – Удаление SFP-модуля

- 4. Извлеките модуль из слота и защелкните обратно фиксатор.
- 5. Вставьте пылезащитную заглушку для оптических разъёмов в модуль.
  - 6. Поместите модуль в упаковку.

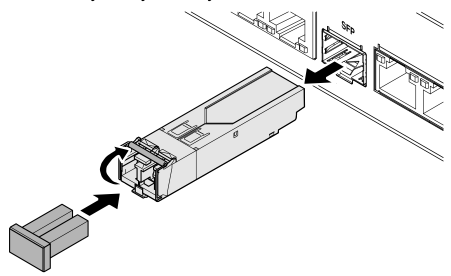


Рисунок 7.5 – Удаление SFP-модуля



## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Техническое обслуживание должно производиться лицами, имеющими квалификационную электробезопасности группу ПО не ниже работы по техническому Ежегодные и ежемесячные обслуживанию проводятся согласно принятых и действующих в организации пользователя и норм (при отсутствии в организации регламентов пользователя действующих регламентов и норм для работ технического обслуживания, необходимо привлечь необходимые для этого организацию и специалистов, имеющих право, квалификацию и условия для этого), и в том числе могут включать:

- проверку отсутствия механических повреждений, надежности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений;
  - очистку от пыли и грязи;
  - тестирование кабельных линий связи и электропитания;
- очистку и антикоррозийную обработку электроконтактов кабельного подключения.

Техническое обслуживание должно исключать возможность образования конденсата на контактах по завершению и в ходе работ технического обслуживания.



## 9 PEMOHT

При выявлении неисправного изделия его нужно направить в ремонт по адресу предприятия-изготовителя. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещённом на нашем сайте https://bolid.ru/support/remont/.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

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.



#### 10 МАРКИРОВКА

На изделие нанесена маркировка с указанием наименования и заводского номера. Маркировка нанесена на лицевой (доступной для осмотра без перемещения составной части изделия) стороне.

Маркировка составных частей изделия после хранения, транспортирования и во время эксплуатации не осыпается, не расплывается, не выцветает.



#### 11 УПАКОВКА

Изделие и эксплуатационная документация упакованы в групповую картонную коробку или в индивидуальный пакет.



#### 12 ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия в потребительской таре допускается только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °C.

Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя допускается при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

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



#### 13 ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие необходимо транспортировать только в упакованном виде: в неповреждённой заводской упаковке или в специально приобретённой потребителем транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность при перевозке. Транспортирование изделий изделия упакованных минус 40 °C производится при температуре окружающего воздуха от до плюс 50 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C любым видом крытых транспортных средств, не допуская разрушения изделия и изменения его внешнего вида. При транспортировании изделие должно оберегаться от ударов, толчков, воздействия влаги и агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.



### 14 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в течение срока службы и после его окончания. Специальные меры безопасности при утилизации не требуются. Утилизацию изделия приобретатель изделия выполняет самостоятельно согласно государственных правил (регламента, норм) сдачи в мусоросбор на утилизацию, выполнение утилизации бытовой электронной техники, видео— и фото— электронной техники.

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.



#### 15 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.



## 16 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям к техническим средствам обеспечения транспортной безопасности в составе системы видеонаблюдения, № МВД.03.001732.



## 17 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Изделие, SFP-модуль «BOLID SFP-XMM-1D» АЦДР.203729.007, принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации АО НВП «Болид».



# Перечень терминов и сокращений

ВОЛС	Волоконно-оптическая линия связи					
РЭ	Руководство по эксплуатации					
SFP	Small Form-factor Pluggable – промышленный стандарт модульных компактных приемопередатчиков (трансиверов), используемых для передачи и приема данных в телекоммуникациях					



## Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)				Doore		Входящий		
№ Изме- нения	Изме- нённых	Заме- нённых	Новых	Аннули -рован- ных	Всего листов (страниц) в доку- менте	№ доку- мента	№ сопроводи- тельного документа и дата	Под- пись	Дата
0	_	_	_	_	25	422809			08.08. 2024
1	4	4	_	_	25	435348			10.10. 2024
2	2, 5, 14, 21, 22, 24, 25		_	-	25	580323			26.06. 2025





#### АО НВП «Болид»

Центральный офис:

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, д.4

Тел.: +7 (495) 775-71-55

Режим работы: пн – пт, 9:00 – 18:00

Электронная почта: info@bolid.ru

Техническая поддержка: support@bolid.ru

Сайт: https://bolid.ru

Все предложения и замечания Вы можете отправлять по адресу support@bolid.ru