

# ОПТОВОЛОКОННЫЙ ДАТЧИК СЕРИЯ BF

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим за выбор продукции Autonics.

Перед началом эксплуатации устройства изучите указания по технике безопасности.

### ■ Указания по технике безопасности

⊗ Для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации данного устройства неукоснительно выполните указания по технике безопасности.

⊗ Этот знак указывает на особые обстоятельства, при которых может возникнуть опасность.

⚠ Предупреждение Невыполнение данных указаний может привести к несчастному случаю, в том числе со смертельным исходом.

⚠ Осторожно Невыполнение данных указаний может привести к несчастному случаю или повреждению изделия.

⚠ Предупреждение Невыполнение данных указаний может привести к несчастному случаю или повреждению изделия.

1. При использовании данного устройства в составе механизмов, при эксплуатации которых существует опасность возникновения несчастных случаев или риска значительного повреждения оборудования, следует использовать отказоустойчивые устройства защиты (какому оборудованию относятся (кроме прочего) системы управления атомных электростанций, медицинское оборудование, морские суда, наземные транспортные средства (в том числе железнодорожный транспорт), воздушные суда, аппараты для скимания, оборудование систем обеспечения безопасности, устройства для предотвращения преступлений/катастроф и т. д.).

Невыполнение данного указания может привести к травмам, пожару или материальному ущербу.

2. Устройство предназначено для установки в панели или на DIN-рейку.

Невыполнение этого указания может привести к взорваннию.

3. Перед подключением электрических цепей, ремонтом или проверкой устройство следует отключить от электрической сети.

Невыполнение этого указания может привести к взорваннию.

4. Подключение устройства следует выполнять согласно паспортной схеме.

Невыполнение этого указания может привести к взорваннию.

5. Запрещается разбирать или модифицировать устройство.

Невыполнение этого указания может привести к взорваннию.

### ⚠ Осторожно

1. Во время эксплуатации следует соблюдать номинальные параметры, указанные в техническом паспорте изделия.

В противном случае существует опасность взрыва или повреждения изделия.

2. Для очистки устройства следует использовать сухую ветошь; запрещается использовать воду или органические растворители.

Невыполнение этого указания может привести к взорваннию.

3. Запрещается использовать устройство в средах, содержащих воспламеняющиеся, взрывоопасные или коррозионно-активные газы и соли, а также во влажных средах и в местах с прямым воздействием солнечного излучения, тепла, вибрации и ударных нагрузок.

Невыполнение этого указания может привести к взорваннию или взрыву.

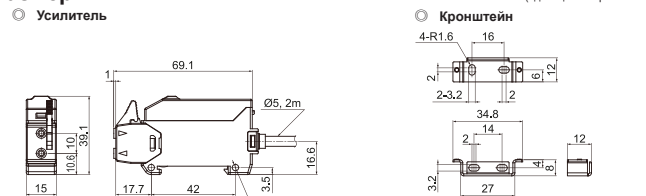
### ■ Информация для оформления заказа

<b>BF3</b>	<b>RX</b>	<b>Управляющий выход</b>	Без обозн.	Выход NPN с открытым коллектором
			P	Выход PNP с открытым коллектором
		Источник света	RX	Красный светодиод

Наименование

<b>BF3</b>	Оптоволоконный датчик
------------	-----------------------

### ■ Размеры



### ■ Режим работы

Режим работы	На свет	На затемнение
Режим работы приемника	Свет поступает Свет не поступает	Свет поступает Свет не поступает
Индикатор срабатывания	VKL ВыКЛ	VKL ВыКЛ
Транзисторный выход	VKL ВыКЛ	VKL ВыКЛ

Примечание 1. Во избежание обрыва в работе оптоволоконного датчика транзисторный выход удерживается в состоянии ВыКЛ в течение 0,5 с после включения питания.  
2. При возникновении короткого замыкания управляющего выхода или превышении номинального тока срабатывает цепь защиты и управляющий сигнал блокируется.

⊗ Указанные выше технические характеристики могут изменяться, а отдельные модели могут сниматься с производства без предварительного уведомления.  
⊗ Неукоснительно выполняйте указания, приведенные в инструкции по эксплуатации и технических описаниях (каталог, веб-страница).

### ■ Технические характеристики

Модель	BF3RX	BF3RX-P
Время отклика	Не более 1 мс	
Источник питания	12-24 В= ±10% (пульсация двойной амплитуды: не более 10%)	
Потребляемый ток	Не более 40 мА	
Источник света	Красный светодиод (модулированный сигнал)	
Регулировка чувствительности	Регулировочный винт настройки чувствительности (двойная регулировка: грубая регулировка, тонкая регулировка)	
Режим работы	Режим работы «На свет»/«На затемнение» выбирается посредством сигнала на управляющем входе	
Управляющий выход	Выход NPN или PNP с открытым коллектором • Напряжение в цепи нагрузки: не более 30 В= • Ток нагрузки: Не более 200 мА • Остаточное напряжение - NPN: не более 1 В, PNP: не более 2,5 В	
Защитные цепи	Защита от неправильной полярности цепи питания, защита выходной цепи от короткого замыкания и перегрузки	
Индикация	Индикатор срабатывания: Красный светодиод	
Сопротивление изоляции	Более 20 Мом (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)	
Помехоустойчивость	Сигнал помехи прямоугольной формы ±240 В (ширина импульса 1мкс), создаваемый имитатором помех	
Прочность электрической изоляции	1000 В= 50/60 Гц в течение 1 минуты	
Вибростойкость	Амплитуда 1,5 мм при частоте 10–55 Гц по каждой из осей X, Y, Z в течение 2 часов	
Ударостойкость	500 мг² (приб. 50 Гц) для каждой из осей X, Y, Z - 3 раза	
Освещение	Естественное освещение: не более 11 000 лк; лампа накаливания: не более 3000 лк (засветка приемника)	
Среда	от -10 до 50°C, при хранении: от -25 до 70°C	
Относительная влажность	от 35 до 85%; при хранении: от 35 до 85%	
Материалы	Корпус: АБС, крышка: поликарбонат	
Кабель	диам. 5 мм, 4 жилы, 2 м (AWG24, диаметр проволоки: 0,08 мм, кол-во жил: 40, диаметр изоляции: 1 мм)	
При принадлежности	Регулировочная отвертка, монтажный кронштейн, болты/гайки	
Масса устройства	Прибл. 90 г	

⊗ Температура и влажность указаны для условий без замерзания и конденсации.

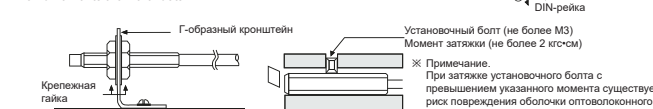
### ■ Установка

#### 1. Установка блока усиителя

- 1) Порядок установки блока усиителя
  - Подвесьте переднюю часть блока усиителя на DIN-рейке (или на кронштейн)
  - Прижмите заднюю часть блока усиителя к DIN-рейке (или на кронштейн)
- 2) Порядок демонтируя блока усиителя
 

С помощью отвертки сместите стопор на задней части блока усиителя от себя.

#### 2. Монтаж оптоволоконного кабеля



#### 3. Подключение оптоволоконного кабеля и усиителя



- ① Откройте блокировочный фиксатор, направляя его в сторону (→) (разблокировка).
- ② Медленно вставьте оптоволоконный кабель в усиитель. (Глубина: 21 мм)
- ③ Закройте блокировочный фиксатор, направляя его в сторону (←) (блокировка).

#### 4. Чувствительность

- ① Установите оптимальную чувствительность в порядке, указанном ниже.
- ② Руководствуйтесь диаграммой, показанной ниже; режим работы индикатора меняется в зависимости от типа чувствительной части.

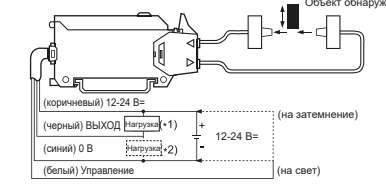
Тип чувствительной части	Регулировка	Регулировочный винт
Диффузионное отражение На пересечение луча	Регулировочный винт COARSE (ГРУБАЯ НАСТРОЙКА) должен находиться в положении «мин», а регулировочный винт FINE (ТОНКАЯ НАСТРОЙКА) - в фиксированном положении по центру (▼).	ГРУБАЯ НАСТРОЙКА TONKA НАСТРОЙКА
1 Начальная настройка		Min. Max.
2 На свет На свет	В состоянии «На свет» медленно поверните регулировочный винт грубой настройки по часовой стрелке и зафиксируйте его в положении ON (вкл.).	VKL Min.
3 На свет На свет	Поверните регулировочный винт тонкой настройки в направлении (-) до момента выключения (ВыКЛ.), затем поверните его в направлении (+) до включения (VKL.). Это положение соответствует положению «A».	VKL A ВыКЛ. (-)(+)
4 На затемнение На затемнение	В состоянии «На затемнение» поверните регулировочный винт тонкой настройки в направлении (+) до момента выключения (ВыКЛ.). Затем поверните его в направлении (-) до включения (VKL.). Это положение соответствует положению «B». (когда индикатор выключен, максимальное положение будет соответствовать положению «B»).	ВыКЛ. B VKL. (-)(+)
5	Установите и зафиксируйте винт посередине между точками «A» и «B». Это оптимальное положение.	A B Min. Max.
6 На свет На свет	Если указанным выше способом настройку выполните не удается, установите регулировочный винт тонкой настройки в максимальном положении (+) и повторите указанные выше действия.	Min. Max.

### ■ Подключение

#### ● Оптоволоконный кабель Серия FD (датчик с диффузионным отражением)



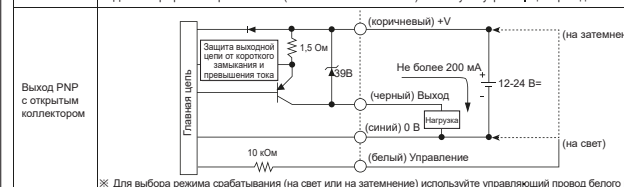
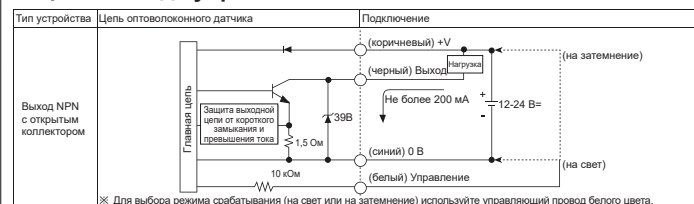
#### ● Оптоволоконный кабель Серия FT/GT (срабатывание при пересечении луча)



⊗ Подключение цепи нагрузки (\*1) —Выход NPN с открытым коллектором, (\*2) —Выход PNP с открытым коллектором.

⊗ Для выбора режима срабатывания (на свет или на затемнение) используйте управляющий вывод (провод белого цвета).

### ■ Цепь выхода управления



⊗ Для выбора режима срабатывания (на свет или на затемнение) используйте управляющий вывод белого цвета.

### ■ Меры предосторожности во время эксплуатации

1. Следуйте указаниям, приведенным в разделе «Меры предосторожности во время эксплуатации». Невыполнение этих указаний может привести к возникновению несчастных случаев и аварийных ситуаций.
2. В качестве источника питания следует использовать изолированный источник с напряжением 12-24 В с функцией ограничения напряжения/тока или источник питания класса 2 SELV (изолированный источник сверхнизкого напряжения).
3. При подключении реле постоянного тока или другой индуктивной нагрузки к выходу устройства следует использовать диоды или вариаторы для защиты изделия от перенапряжения.
4. Во избежание перегрева в цепи питания должны быть установлены предохранители с минимальным временем срабатывания. Диаметр длины расположения от высоковольтных линий и линий питания.
5. Изделие готово к работе через 3 секунды после включения питания.
6. При использовании импульсного источника питания, для устранения помех необходимо заземлить клемму функционального заземления (FG) и подключить конденсатор между клеммой «0 В» и клеммой «FG».
7. Поскольку внешний источник света (солнечный свет, люминесцентные лампы и др.) могут вызывать сбои в работе данного устройства, необходимо использовать светозащитный экран или экран с прорезью.
8. При работе с оптоволоконными датчиками чувствительности существует опасность возникновения ошибок, связанных с расстоянием срабатывания.
9. При использовании оптоволоконного кабеля соблюдайте требования относительно допустимого радиуса изгиба кабеля, указанные в каталоге. При изгибе оптоволоконного кабеля сразу же дрожат вспышки света (радиус изгиба величиной (радиус) возникает эффект затухания света и расстояние срабатывания уменьшается).
10. Не допускайте перегибов и царапин в пределах поперечного сечения оптоволоконного кабеля.
11. Запрещается тянуть подключенное к устройству оптоволоконный кабель.
12. Ниже приводятся допустимые условия эксплуатации данного устройства:
  - ⊗ Высота над уровнем моря: не более 2000 м
  - ⊗ Категория установки: III
  - ⊗ Степень загрязнения: 2

### ■ Основная продукция

- Фотоэлектрические датчики
- Оптоволоконные датчики
- Дверные датчики
- Датчики двойных проемов
- Барьерные датчики
- Датчики приближения
- Энкодеры
- Разъемы/незада
- Импульсные источники питания
- Кнопки, переключатели/световые аппаратуры зуммеры
- Клеммные блоки ввода/вывода и кабели
- Шаговые двигатели/драйверы/контроллеры
- Графические/логические панели
- Полевые сетевые устройства
- Лазерные маркеры
- Лазерные маркеры (волокно, CO, Nd: YAG)
- Лазерные сварочные/режущие системы
- Терморегуляторы
- Измерительные преобразователи температуры/влажности
- Твердотельные реле/регуляторы мощности
- Счетчики
- Таймеры
- Панельные измерительные приборы
- Хотометры / измерители числа импульсов (частотомеры)
- Устройства индикации
- Контроллеры датчиков

Autonics Corporation

http://www.autonics.com

Автоникс Корпорейшн в России ООО «Автоникс РУС»

123502, г. Москва, ул. Кутузова, д. 20, строение 11, офис 601

Телефон: +7(495) 660-10-88

Бесплатный звонок: 8-800-700-27-41

E-mail: russia@autonics.com.ru www.autonics.com