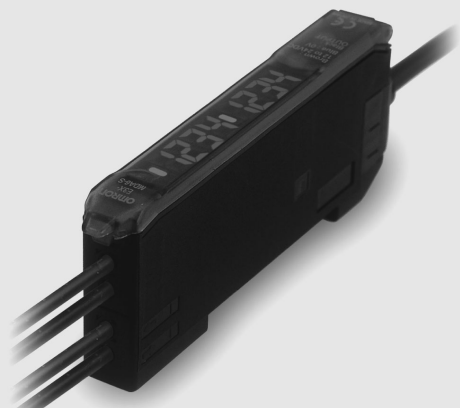


Двухканальные оптоволоконные датчики

E3X-MDA

- Самый тонкий корпус в промышленности - всего лишь 5 мм на канал.
- Управляющий выход "И"/"ИЛИ".
- Гибкие возможности управления с помощью переносной консоли.
- Впервые в промышленности функция регулировки мощности применена в цифровом усилителе.
- Стабильное продолжительное функционирование благодаря функции APC компании OMRON.
- Два больших дисплея с превосходной видимостью показаний.

**Новые уникальные двухканальные усилители.
Максимальная экономия места!
Всего 5 мм на один канал!**



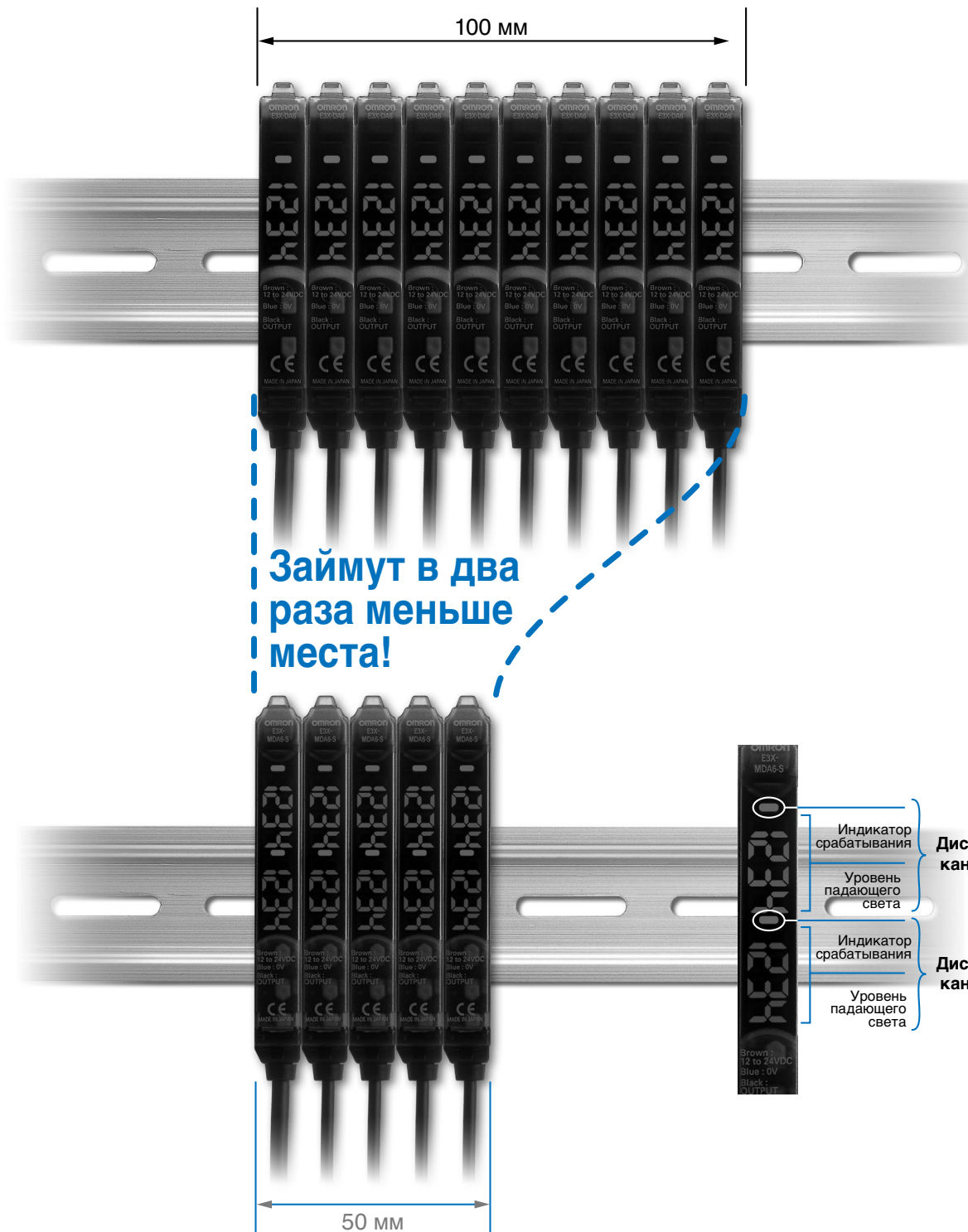
Характеристики



Измерения при меньших размерах...

с помощью усилителя серии MDA.

Проблемы с монтажом оптоволоконных усилителей в один ряд из-за нехватки места?



Самый тонкий корпус в промышленности - 5 мм на канал.

Патент заявлен

Два усилителя "втиснуты" в корпус шириной 10 мм.
Исключительная экономия пространства -
около 50%.
Экономия мощности - около 40%.
(Экономия на один канал в сравнении
с существующими продуктами.)



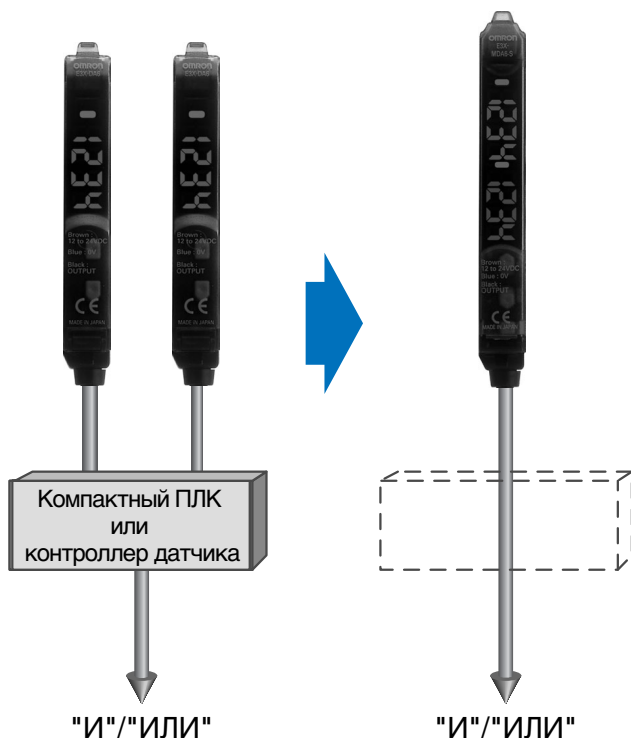
Контроль совмещения и посадки подложек ЖК-дисплеев



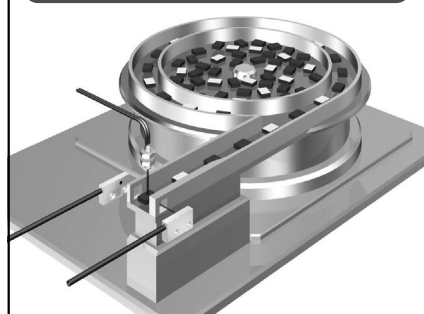
Управляющий выход с логической функцией "И"/"ИЛИ".

Патент заявлен

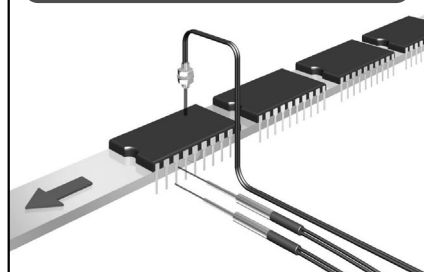
Два типа управляющего выхода ("И"/"ИЛИ") в одном датчике.
Отпадает необходимость в применении компактных ПЛК
и контроллеров датчиков.



Обнаружение и распознавание передней и задней сторон



Обнаружение изгибов выводов электронных компонентов

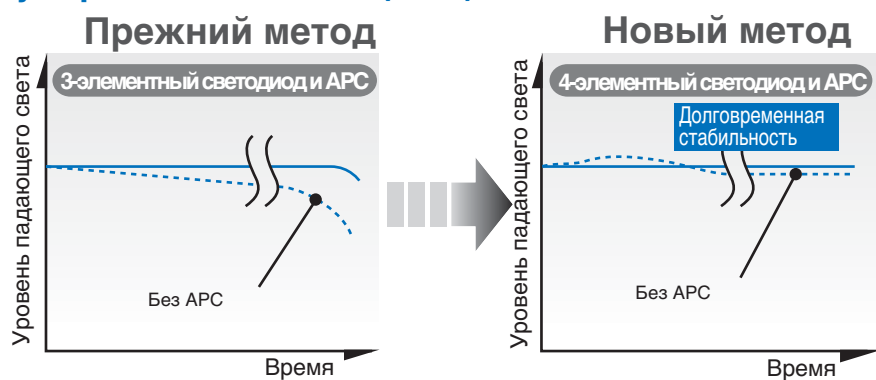


Надежное, долговременное функционирование благодаря функции APC компании OMRON

OMRON обеспечивает самую продолжительную в промышленности стабильность обнаружения, используя новые 4-элементные светодиоды и схему автоматической регулировки мощности (APC).

Наряду с нашей уникальной схемой APC, которая уже в усилителях серии E3X-DA-N компенсировала изнашивание светодиода, в серии E3X-DA-S используются 4-элементные светодиоды. Это позволяет противодействовать ухудшению характеристик светоизлучающих элементов и достичь высочайшей в промышленности долговременной стабильности обнаружения.

Кроме того, схема обладает достаточным запасом по мощности излучения, благодаря чему датчики функционируют с высокой стабильностью независимо от того, включена или выключена схема APC.



Защита от взаимного влияния посредством оптической связи.

С использованием оптической связи можно установить вместе 9 усилителей (18 каналов).



Гибкое управление с помощью портативного пульта.

Переносная консоль, которая также подходит для E3X-DA-S, позволяет управлять головкой световода, даже если она находится на удалении от усилителя.



Информация для заказа

Усилители

Усилители с кабелями

Тип	Внешний вид	Функции	Модель	
			Выход NPN	Выход PNP
2-х канальные модели		Управляющий выход "И"/"ИЛИ"	E3X-MDA11	E3X-MDA41

Усилители с разъемами

Тип	Внешний вид	Функции	Модель	
			Выход NPN	Выход PNP
2-х канальные модели		Управляющий выход "И"/"ИЛИ"	E3X-MDA6	E3X-MDA8

Разъемы для усилителей (заказываются отдельно)

Тип	Внешний вид	Длина кабеля	Количество проводников	Модель
Разъем ведущего усилителя		2 м	3	E3X-CN11
Разъем подчиненного усилителя			4	E3X-CN21
			1	E3X-CN12
			2	E3X-CN22

Комбинации усилителей и разъемов

Усилители и разъемы продаются отдельно. При составлении заказа руководствуйтесь следующими таблицами.

Усилитель			Подходящий разъем (заказывается отдельно)	
Модель	Выход NPN	Выход PNP	Разъем ведущего усилителя	Разъем подчиненного усилителя
2-х канальные модели	E3X-MDA6	E3X-MDA8	+ E3X-CN21 (4-проводн.)	E3X-CN22 (2-проводн.)

При использовании 5 усилителей

Усилители (5 модулей)	+ 1 разъем ведущего усилителя + 4 разъема подчиненных усилителей
-----------------------	--

Переносная консоль (заказывается отдельно)

Внешний вид	Модель	Замечания
	E3X-MC11-SV2-EU E3X-MC11-SV2-UK (номер модели для комплекта)	Переносная консоль в комплекте с интерфейсной головкой, кабелем и адаптером переменного тока
	E3X-MC11-C1-SV2	Переносная консоль
	E3X-MC11-H1	Головка
	E39-Z12-1	Кабель (1,5 м)

Примечание: Для усилителей серии E3X-DA-S/MDA используйте переносную консоль E3X-MC11-S. Другие консоли использовать нельзя.

Принадлежности (заказываются отдельно)

Монтажный кронштейн

Внешний вид	Модель	Количество
	E39-L143	1

Торцевая планка

Внешний вид	Модель	Количество
	PFP-M	1

Технические характеристики

Номинальные параметры/характеристики

Усилители

Тип		2-х канальные модели	
Модель	Выход NPN	E3X-MDA11	E3X-MDA6
	Выход PNP	E3X-MDA41	E3X-MDA8
Источник света (длина волны)		Красный светодиод (650 нм)	
Напряжение питания		12...24 В = ±10 %, пульсации (размах) макс. 10 %	
Потребляемая мощность		Макс. 1080 мВт (потребление тока: макс. 45 мА при напряжении 24 В =)	
Управляющий выход		Напряжение питания нагрузки: 26,4 В =; открытый коллектор; ток нагрузки: макс. 50 мА.; остаточное напряжение: макс. 1 В	
Электрическая защита		Зашита от обратной полярности по питанию, защита от короткого замыкания на выходе	
Время срабатывания	Сверх-скоростной режим	NPN	130 мкс ^{*1} (срабатывание и сброс).
	Стандартный режим		1 мс (срабатывание и сброс)
	Режим высокого разрешения		4 мс для срабатывания и сброса соответственно
Настройка чувствительности		Обучение или ручная настройка	
Функции	Регулировка мощности		Цифровое управление мощностью излучателя и чувствительностью приемника
	Функция таймера		Можно выбрать один из следующих режимов: таймер задержки выключения, таймер задержки включения или таймер для формирования однократных импульсов. 1 мс...5 с (1...20 мс с шагом 1 мс, 20...200 мс с шагом 10 мс, 200 мс...1 сек. с шагом 100 мс, и 1...5 сек. с шагом 1 с)
	Автоматическая регулировка мощности (APC)		Скоростное регулирование тока излучателя
	Сброс в нуль		Показания дисплея при необходимости могут быть обнулены (возможна индикация отрицательных значений).
	Сброс параметров		При необходимости можно восстановить стандартные (заводские) значения параметров.
	Предотвращение взаимного влияния		Возможно максимум для 9 блоков (18 каналов) ^{*2, *3}
	Настройка входов/выходов		Выбор функции выхода (выход канала 2, выход "И", выход "ИЛИ", синхронизация по переднему фронту, синхронизация по заднему фронту или дифференциальный выход)
		Индикатор срабатывания для канала 1 (оранжевый), индикатор срабатывания для канала 2 (оранжевый)	
Цифровой дисплей		Можно выбрать одну из следующих комбинаций: уровень падающего света для канала 1 + уровень падающего света для канала 2, уровень падающего света + пороговый уровень, уровень падающего света (%) + пороговый уровень, пиковое значение уровня падающего света + нижний уровень в отсутствии падающего света, минимальное пиковое значение уровня падающего света + максимальное значение нижнего уровня в отсутствии падающего света, отображение в виде шкалы, уровень падающего света + зафиксированное пиковое значение, уровень падающего света + канал	
Направление отображения		Возможно переключение между нормальным и обратным (перевернутым) отображением.	

Тип		2-х канальные модели	
Модель	Выход NPN	E3X-MDA11	E3X-MDA6
	Выход PNP	E3X-MDA41	E3X-MDA8
Внешнее освещение (сторона приемника)		Лампа накаливания: макс. 10 000 лк Дневной свет: макс. 20 000 лк	
Температура окружающего воздуха		Эксплуатация: группы из 1...2 усилителей: от -25°C до 55°C; группы из 3...10 усилителей: от -25°C до 50°C; группы из 11...16 усилителей: от -25°C до 45°C (без обледенения или конденсации) Хранение: от -30°C до 70°C (без обледенения или конденсации)	
Влажность окружающего воздуха		Эксплуатация и хранение: от 35% до 85% (без конденсации)	
Сопротивление изоляции		Миним. 20 МОм (при 500 В=)	
Электрическая прочность диэлектрика		1000 В~ при 50/60 Гц в течение 1 минуты	
Устойчивость к разрушающей вибрации		10...55 Гц с двойной амплитудой 1,5 мм по 2 часа в каждом из направлений X, Y и Z	
Сопротивление разрушающему удару		500 м/с ² , соответственно 3 раза в каждом из направлений X, Y и Z	
Степень защиты		IEC 60529 IP50 (с установленной защитной крышкой)	
Способ подключения		Встроенный кабель	Стандартный разъем
Вес (с упаковкой)		Приблз. 100 г	Приблз. 55 г
Материалы	Корпус	Полибутилентерефталат (PBT)	
	Крышка	Поликарбонат (PC)	
Дополнительные принадлежности		Инструкция по эксплуатации	

*1: Если выход выбран в качестве дифференциального выхода, время срабатывания и сброса для второго канала составляет 200 мкс соответственно.

*2: При выборе сверхскоростного режима функции связи отключаются, поэтому функция предотвращения взаимных помех не действует и связь с консолью не устанавливается.

*3: Если активна функция регулировки мощности, подавление взаимного влияния возможно максимум для 5 блоков (10 каналов).

Разъемы для усилителя

Параметр	E3X-CN11/21/22	E3X-CN12
Номинальный ток	2,5 А	
Номинальное напряжение	50 В	
Сопротивление контакта	Макс. 20 мОм (макс. 20 мВ=, макс. 100 мА) (Значение при подсоединении к усилителю и смежному разъему. Сопротивление кабеля не учитывается.)	
Количество подсоединений (износ)	50 раз (Значение при подсоединении к усилителю и смежному разъему.)	
Материалы	Корпус	Полибутилентерефталат (PBT)
	Контакты	Фосфористая бронза/никель с позолотой
Вес (с упаковкой)	Приблз. 55 г	Прибл. 25 г

Переносная консоль

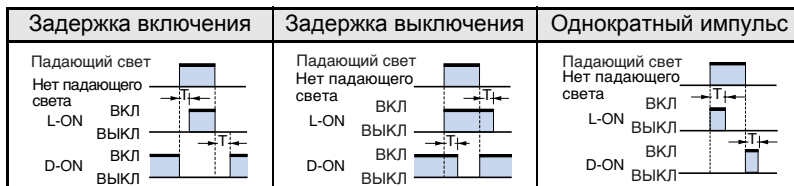
Параметр	E3X-MC11-S
Напряжение питания	Зарядка с помощью адаптера перем. тока
Способ подключения	Через адаптер
Вес (с упаковкой)	Приблз. 580 г (только консоль: 120 г)
Подробные сведения о переносной консоли приведены в <i>Инструкции по эксплуатации</i> .	

Выходные цепи

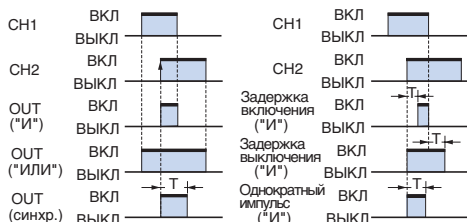
Выход NPN

Модель	Переключатель режимов	Временная диаграмма	Переключатель режимов	Выходная цепь
E3X-MDA11 E3X-MDA6	Есть излуч. = ВКЛ (L/ON)	CH1/ Падающий свет CH2 Нет падающего света Индикатор срабатывания ВКЛ Выходной транзистор ВКЛ Нагрузка Срабатывание (реле) Сброс (между коричневым и черным)	Есть излуч. = ВКЛ	
	Нет излуч. = ВКЛ (D/ON)	CH1/ Падающий свет CH2 Нет падающего света Индикатор срабатывания ВКЛ Выходной транзистор ВКЛ Нагрузка Срабатывание (реле) Сброс (между коричневым и черным)	Нет излуч. = ВКЛ	

Примечание: 1. Временные диаграммы для различных функций таймера (T: установленное время)



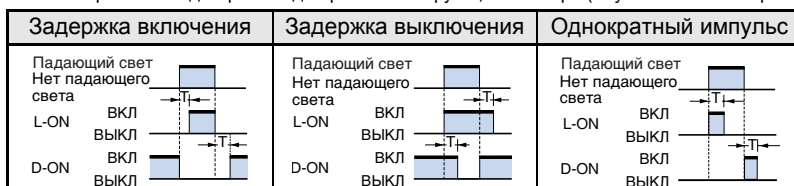
2. Управляющий выход ("И", "ИЛИ", Синхр.) и временные диаграммы для различных функций таймера (T: установленное время)



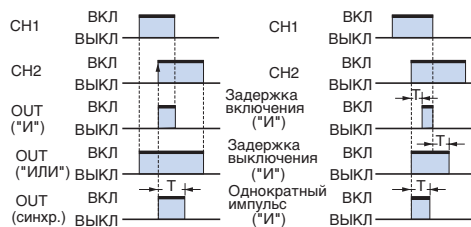
Выход PNP

Модель	Переключатель режимов	Временная диаграмма	Состояние транзисторного выхода	Выходная цепь
E3X-MDA41 E3X-MDA8	По свету = ВКЛ (L/ON)	CH1/ Падающий свет CH2 Нет падающего света Индикатор срабатывания ВКЛ Выходной транзистор ВКЛ Нагрузка Срабатывание (реле) Сброс (между синим и черным)	По свету = ВКЛ (L/On)	
	По тени = ВКЛ (D/ON)	CH1/ Падающий свет CH2 Нет падающего света Индикатор срабатывания ВКЛ Выходной транзистор ВКЛ Нагрузка Срабатывание (реле) Сброс (между синим и черным)	По тени = ВКЛ (D/On)	

Примечание: 1. Временные диаграммы для различных функций таймера (T: установленное время)



2. Управляющий выход ("И", "ИЛИ", Синхр.) и временные диаграммы для различных функций таймера (T: установленное время)



Управление и индикация

Усилители

E3X-MDA



Способы настройки

1. Выбор режима срабатывания

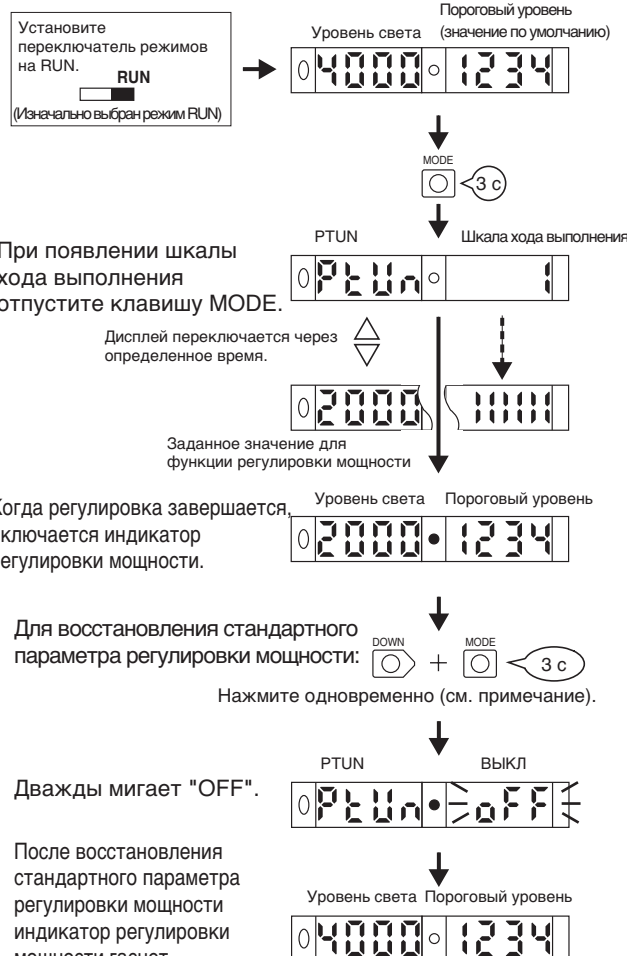
Режим срабатывания устанавливается в режиме SET.
См. 12.5. Настройка функций в режиме SET.

Прежде чем настраивать какие-либо параметры, установите переключатель каналов на требуемый канал. Это относится к настройке всех параметров.

2. Регулировка мощности (режим RUN)

Функция регулировки мощности позволяет приблизить текущий уровень падающего света к заданному значению (по умолчанию: 2000).

Предварительно убедитесь в том, что клавишей MODE (Режим) выбрана функция PTUN (регулировка мощности). По умолчанию PTUN выбрана. См. 12.5. Настройка функций в режиме SET



* Ошибки настройки

Если после появления индикатора хода выполнения на дисплее отображается одно из указанных ниже сообщений, имеется ошибка настройки.

Дисплей	Ошибка	Пояснение
Мигает два раза 0 PTUN • ouEr PTUN OVER	Недостаточный уровень Уровень падающего света слишком мал для значения, заданного для функции регулировки мощности.	Мощность не регулируется. Увеличение мощности позволяет повысить уровень падающего света, примерно, в 5 раз.
Мигает два раза 0 PTUN • botn PTUN BOTM	Избыточный уровень Уровень падающего света слишком высок для значения, заданного для функции регулировки мощности.	Мощность доводится до минимального уровня. Уменьшение мощности позволяет снизить уровень падающего света, примерно, в 25 раз.

Примечание: Нажмите клавишу DOWN (Меньше) сразу после нажатия клавиши MODE (Режим).

3. Задание пороговых уровней вручную (режим RUN)

Пороговый уровень можно задать вручную. Пороговый уровень также можно скорректировать вручную после того, как он был автоматически установлен путем "обучения".



* Даже если способ переключения информации на дисплее изменяется, при нажатии клавиши на вспомогательном дисплее отображается пороговый уровень.

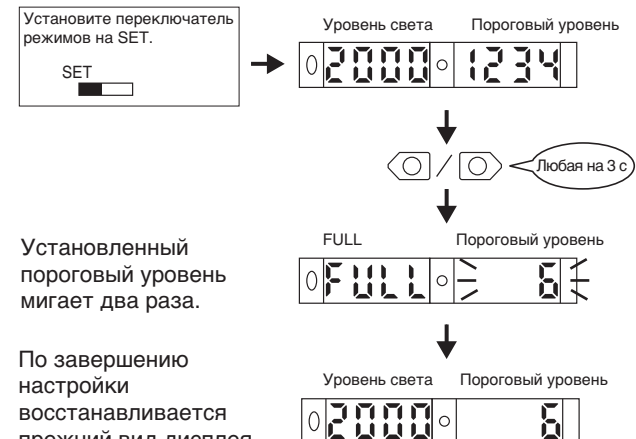
4. Установка порогового уровня путем обучения (режим SET)

* Ниже описаны четыре метода, которые могут быть использованы для обучения. Используйте метод, наиболее подходящий для вашей системы.

* Надпись OVER, LO или NEAR на вспомогательном дисплее свидетельствует о наличии ошибки. Повторите операцию с самого начала.

4-1. Задание порогового уровня для достижения максимальной чувствительности

Пороговый уровень можно установить на максимальную чувствительность. Такой вариант оптимальен для системы с оптоволоконным датчиком, работающим на пересечение луча, позволяя в значительной степени избежать влияния запыленности и прочих неблагоприятных условий эксплуатации на качество обнаружения.

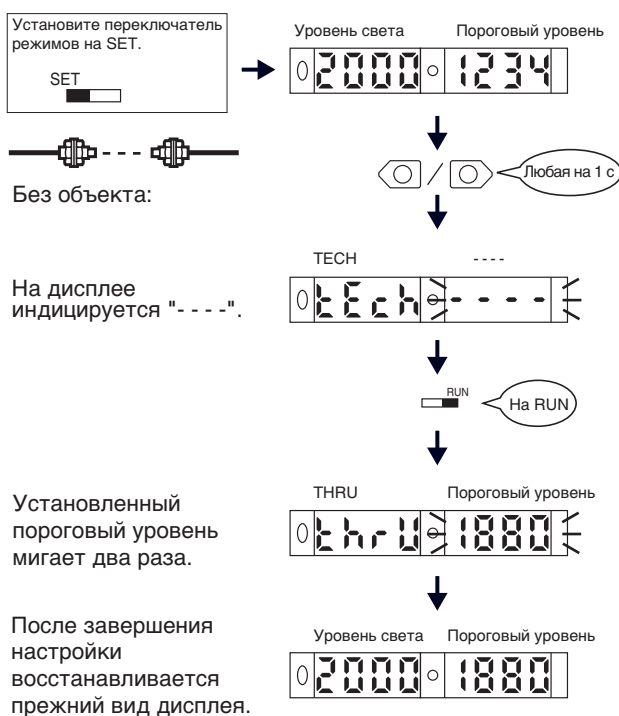


Установленный пороговый уровень мигает два раза.

По завершению настройки восстанавливается прежний вид дисплея.

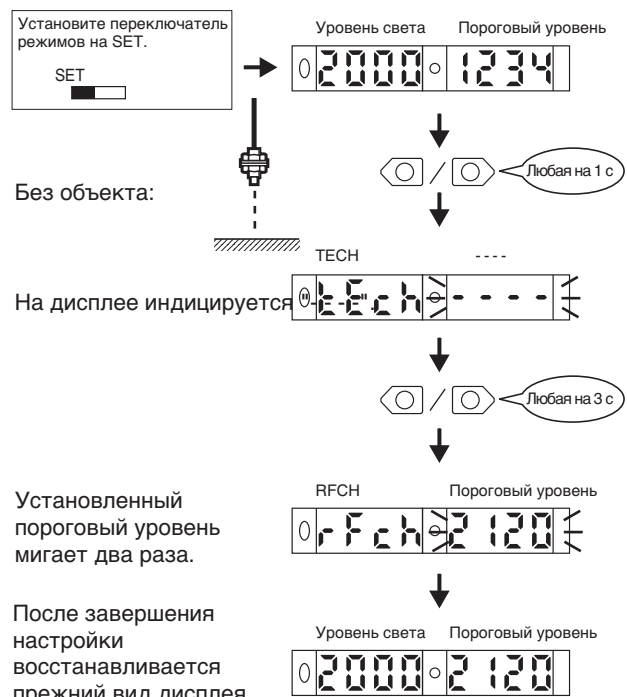
4-2. Обучение оптоволоконного датчика на пересечение луча при отсутствии объекта

В качестве порогового уровня может быть установлено значение, примерно на 6% меньшее, чем уровень падающего света. Этот вариант оптимален для обнаружения очень малых отклонений уровня падающего света, что имеет место, например, при обнаружении очень маленьких или прозрачных объектов, таких как прозрачные волокна.



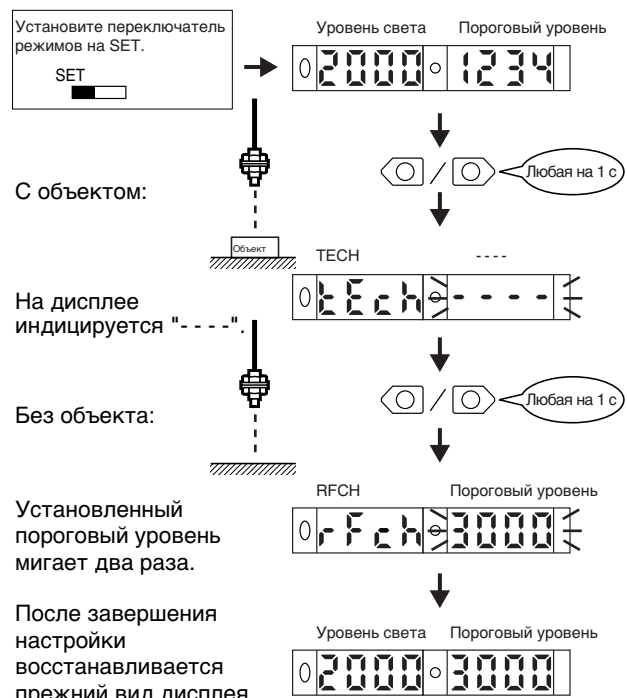
4-3. Обучение оптоволоконного датчика, работающего на отражение, при отсутствии объекта

В качестве порогового уровня может быть установлено значение, примерно на 6% превышающее уровень падающего света. Такой вариант оптимальен для системы с оптоволоконным датчиком, работающим на отражение, позволяя в значительной степени избежать влияния запыленности и прочих неблагоприятных условий эксплуатации на качество обнаружения.



4-4. Обучение с объектом и без объекта

Обучение может быть выполнено дважды - с объектом и без объекта, а в качестве порога срабатывания может быть установлено значение, находящееся между двумя измеренными значениями.



5. Настройка функций в режиме SET

* Значения, установленные по умолчанию, заключены в прямоугольники, расположенные между функциями.

Установите переключатель режимов на SET. Обучение: см. 10 4. Установка порогового уровня путем обучения (режим SET).

SET

0 2000 0 1234

MODE

Индикация уровня света и порогового уровня

Выберите требуемую функцию.

Режим срабатывания См. 10 1. Выбор режима срабатывания.

0 0 - oP 0 Lan

Lan	По свету = ВКЛ (L/On)
don	По тени = ВКЛ (L/On)

MODE

UP / DOWN

Изменение параметра.

Обнаружение

0 1 - Fn 0 SStand

SStand	Сверхскоростной режим
Stand	Стандартный режим
Hr ES	Режим высокого разрешения

MODE

UP / DOWN

Таймер

0 2 - tF 0 - - - -

- - -	Таймер отключен
offd	Таймер задержки выключения
on - d	Таймер задержки включения
15ht	Таймер однократного импульса

MODE

UP / DOWN

Включение таймера.

Время

00 : 40

Диапазон настройки: 1...5000 мс

00	1...20 мс с шагом 1 мс
00	20...200 мс с шагом 5 мс
00	200 мс...1 с с шагом 100 мс
00	1...5 с с шагом 1 с

MODE

UP / DOWN

Переключение содержания дисплея

(Чтобы изменить индикацию)

0 3 - dP 0

- - -	*1
-------	----

MODE

UP / DOWN

Клавиша MODE

0 4 - nd 0 PRun

PRun	Регулировка мощности.
0r St	Сброс в нуль.

MODE

UP / DOWN

Заданное значение для функции регулировки мощности

См. 10 2. Регулировка мощности (режим RUN).

0 5 - PL 0 2000

Диапазон настройки: 100...3900 (с шагом 100)

FULL	Макс. мощность
------	----------------

MODE

UP / DOWN

Ориентация дисплея

(Чтобы перевернуть показания дисплея)

0 6 - r u 0 d 123

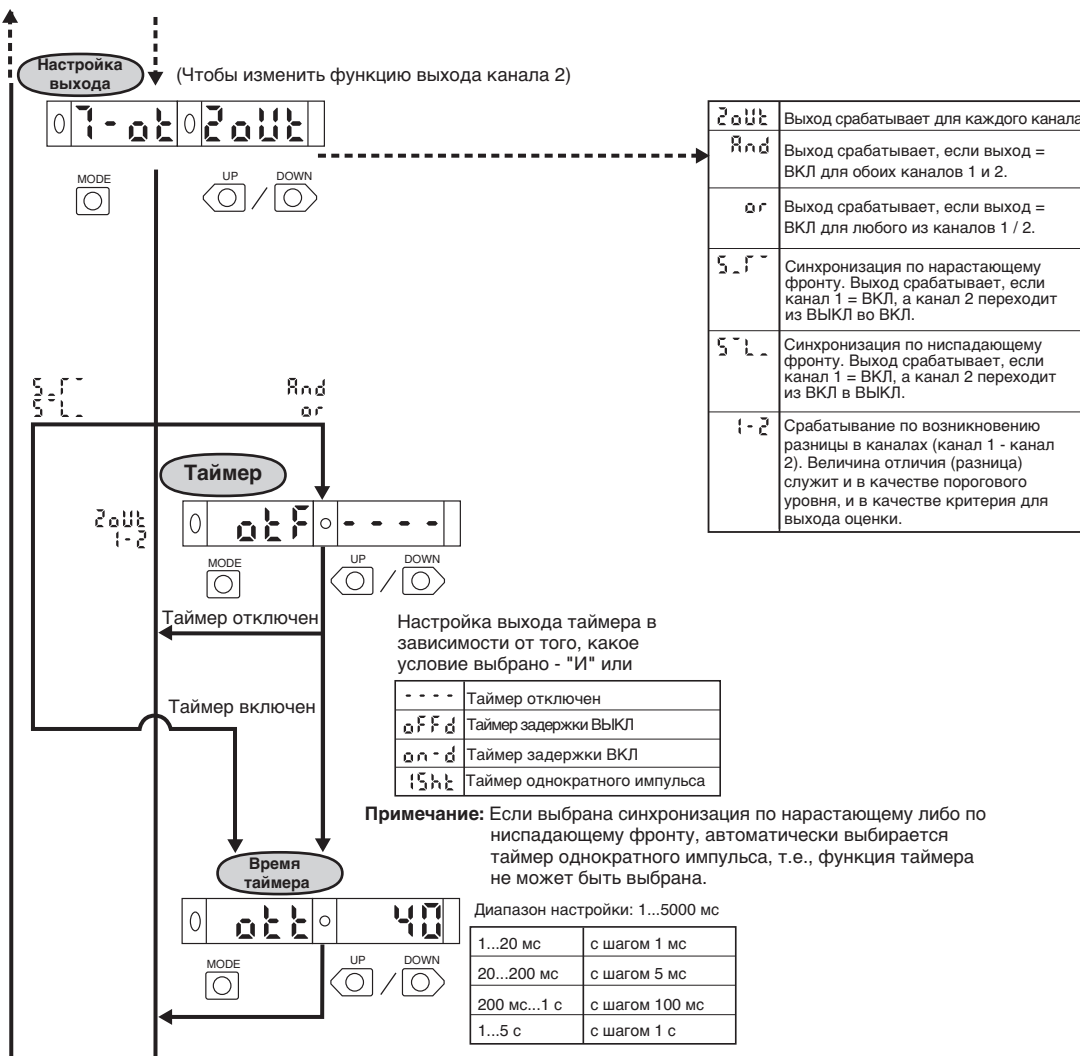
d 123	Нормальная индикация
E 21 P	Перевернутая индикация

MODE

UP / DOWN

*1 Вид дисплея изменяется следующим образом.

0 3 1 12 0 3 1 12	Уровни света для каналов 1 и 2
Уровень света CH1 Уровень света CH2	
0 3 1 12 0 2000	Уровень света Пороговый уровень
Уровень света в % Пороговый уровень	
0 P 123 0 2000	Уровень падающего света в процентах от порогового уровня и пороговый уровень.
Уровень света в % Пороговый уровень	
0 L - PE 0 d - bE	Пиковый уровень падающего света и значение нижнего уровня без падения света (обновляется при переключении выхода (ВКЛ или ВыКЛ))
L-PE D-BE	
0 L - bE 0 d - PE	Миним. пиковый уровень падающего света и макс. нижнее значение падающего света - указывают минимальную величину изменения уровня света. (Обновляется каждые 10 циклов включения/выключения выхода.)
L-BE D-PE	
0 0 0 0 0 0 0	Аналоговая шкала. Текущий статус обнаружения представляется в виде аналоговой шкалы. Шкала возрастает справа налево при достижении состояния ВКЛ. (ВКЛ: красный; ВыКЛ: зеленый)
Статус обнаружения	
0 3 1 12 0 PEAK	Текущий уровень падающего света и пиковый уровень падающего света.
Уровень света PEAK Фиксированный интервал	
0 3 1 12 0 3800	Уровень света Пиковый уровень света
Уровень света Канал	
0 3 1 12 0 2ch	Уровень падающего света и канал.
Уровень света Канал	



6. Полезные функции

6-1. Обнуление цифрового дисплея

Уровень падающего света на цифровом дисплее может быть сброшен в 0.

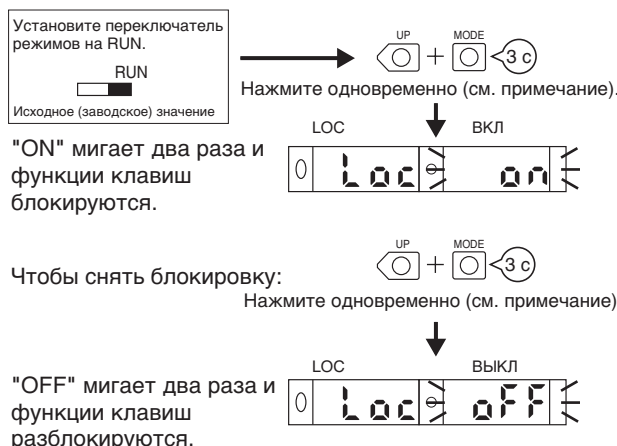
* Выберите функцию 0rst (сброс в нуль) клавишей MODE (Режим). По умолчанию выбрана функция PTUN.



Нажмите одновременно (см. примечание).

6-2. Блокировка клавиш

Все клавиши управления можно заблокировать.

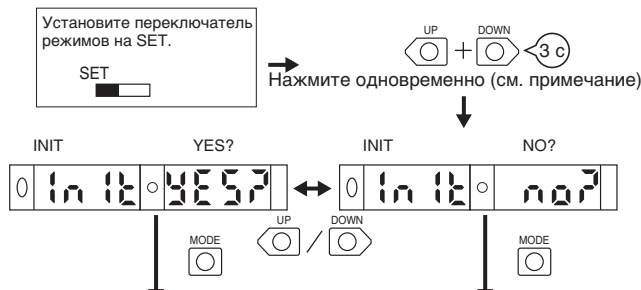


|* Если производится нажатие клавиши, действие которой заблокировано, факт установленной блокировки клавиш сигнализируется двойным миганием надписи "LOC" на дисплее.

Примечание: Нажмите клавишу DOWN или UP сразу после нажатия клавиши MODE.

6-3. Инициализация параметров

При необходимости можно восстановить исходные значения всех параметров (значения, установленные по умолчанию).



Параметры инициализированы. Операция отменена.

Указания по безопасности

Примечание: Наряду с перечисленными ниже мерами безопасности, пожалуйста, прочтайте и соблюдайте общие указания по безопасности, приведенные в инструкциях по эксплуатации продуктов.

Указания по надлежащей эксплуатации

Усилитель

Монтаж

- Готовность к работе после включения питания

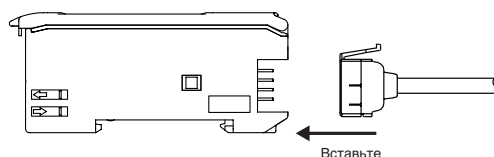
Усилитель готов к работе через 200 мс после включения напряжения питания. Если датчик и нагрузка подсоединенены к раздельным источникам питания, обязательно включайте вначале источник питания датчика.

Монтаж

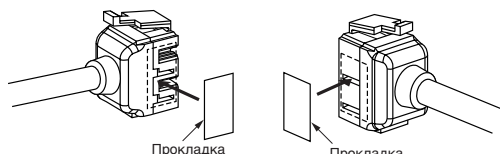
- Подсоединение и отсоединение разъемов

Подсоединение разъемов

- Вставьте разъем кабеля, предназначенный для ведущего или подчиненного усилителя, в разъем усилителя, доведя его до защелкивания.



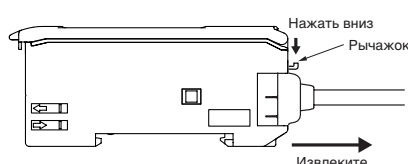
- Прикрепите изолирующие прокладки (поставляемые в качестве принадлежностей) к боковым стенкам разъемов главного и подчиненных усилителей, чтобы разъемы не контактировали друг с другом.



Примечание: Прокладки крепятся к боковым стенкам с пазами

Отсоединение разъемов

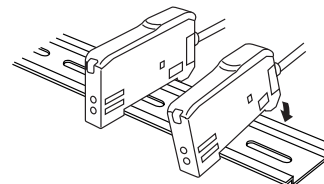
- Сдвиньте подчиненный(-ые) усилитель(-ли), от которого(-ых) отсоединяется разъем, в сторону от других усилителей.
- Отделив усилитель(-ли), нажмите на рычажок на разъеме и извлеките разъем (ни в коем случае не вытаскивайте разъем, не отсоединив от него остальные усилители).



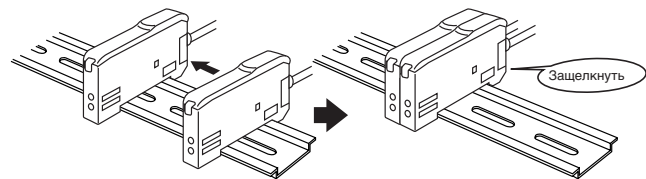
- Объединение и удаление усилителей

Объединение усилителей

- Установите модули усилителей поочередно на DIN рейку.



- Придвиньте усилители вплотную друг к другу, выровняйте фиксаторы, после чего прижмите усилители друг к другу до щелчка.



Разъединение модулей усилителей

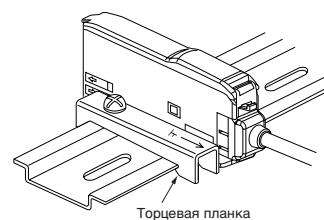
Отсоедините усилители друг от друга и снимите их по одному с DIN-рейки (никогда не снимайте модули усилителей с DIN-рейки, не отделив их друг от друга).

- Примечание**
- Допустимая температура окружающей среды зависит от общего количества усилителей.
См. информацию в *Номинальных параметрах/характеристиках*.

- Прежде чем объединять или разъединять модули усилителей, обязательно отключайте напряжение питания.

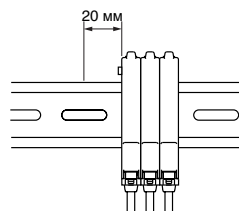
- Установка торцевой планки (PFP-M)

Если существует вероятность сдвига модулей усилителей, например, из-за вибрации, зафиксируйте модули с помощью торцевой стопорной планки. Если предполагается применение переносной консоли, концевую планку следует устанавливать, как показано на рисунке ниже.



- Установка головки переносной консоли

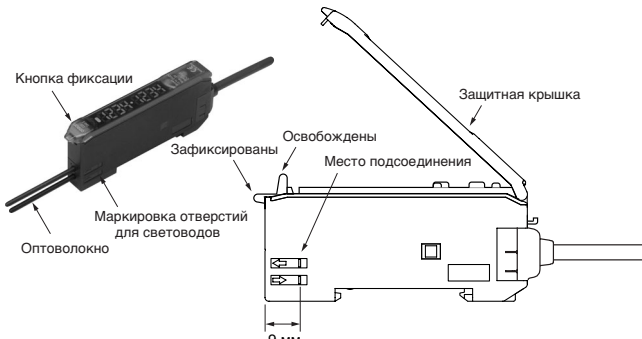
Предусмотрите зазор не менее 20 мм между ближайшим усилителем и головкой переносной консоли.



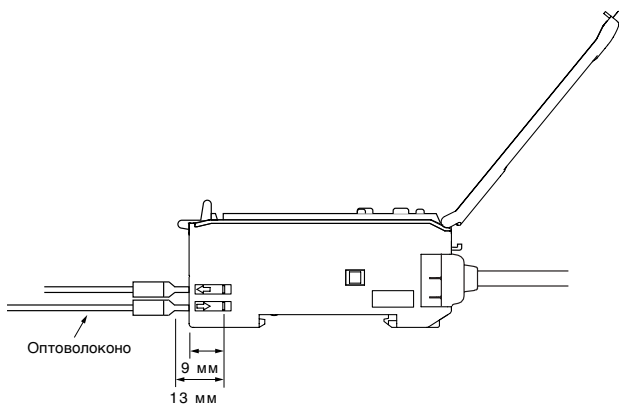
- Подсоединение оптических волокон
В усилителе E3X предусмотрен рычажок фиксации для удобного подсоединения оптических волокон. Для подсоединения или отсоединения оптических волокон действуйте следующим образом:

1. Подсоединение

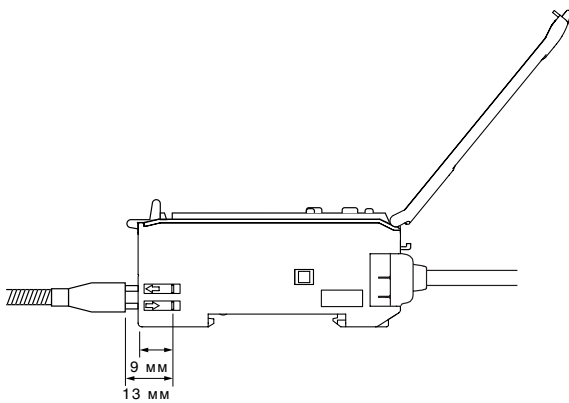
Откройте защитную крышку, вставьте оптические волокна в отверстия с соответствующей маркировкой и нажмите рычажок фиксации.



Оптические волокна с креплением E39-F9

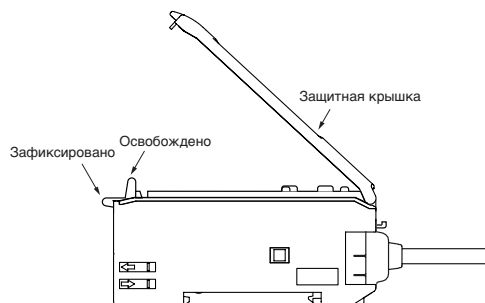


Необрезаемые оптические волокна (с гильзами)



2. Отсоединение оптических волокон

Откройте защитную крышку, оттяните рычажок фиксации вверх и извлеките оптические волокна.



- Примечание**
- Чтобы оптические волокна не повредились, перед их извлечением обязательно проверьте, отжат ли рычажок фиксации.
 - Нажатие/отжатие рычажка (кнопки) фиксации должно производиться при температуре окружающего воздуха от -10°C до 40°C .

Настройка

• Защита от взаимного влияния

Свет, исходящий от других датчиков, может вызвать некоторую нестабильность показаний на цифровом дисплее. В этом случае следует уменьшить чувствительность (т.е., снизить мощность или увеличить пороговый уровень), чтобы обеспечить стабильное обнаружение.

• Ошибка записи в EEPROM

Если данные были записаны в EEPROM с ошибками из-за прерывания напряжения питания или статического электричества, следует инициализировать параметры с помощью клавиш на усилителе. При наличии ошибки записи на дисплее мигает индикация ERR/EER.

• Оптический интерфейс связи

Усилители могут быть объединены в единую группу. Ни в коем случае нельзя смещать или отсоединять объединенные усилители во время работы.

Прочие меры предосторожности

• Защитная крышка

В случае применения усилителей защитная крышка всегда должна быть закрытой.

• Переносная консоль

Для усилителей серий E3X-DA-S и E3X-MDA используйте переносную консоль E3X-MC11-S. Другие переносные консоли (например, E3X-MC11) для этого не подходят.

Размеры (мм)

Усилители

Усилители с кабелями

E3X-MDA11

E3X-MDA41

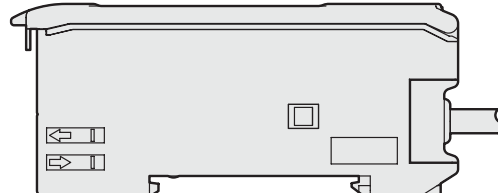
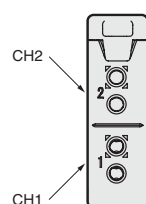
Первый индикатор срабатывания

Второй индикатор срабатывания

Главный

Вспомогате

Круглый кабель в
виниловой изоляции



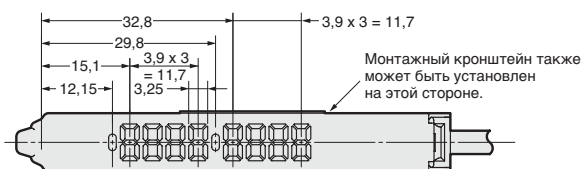
*Параметры кабеля

E3X-MDA11
MDA41

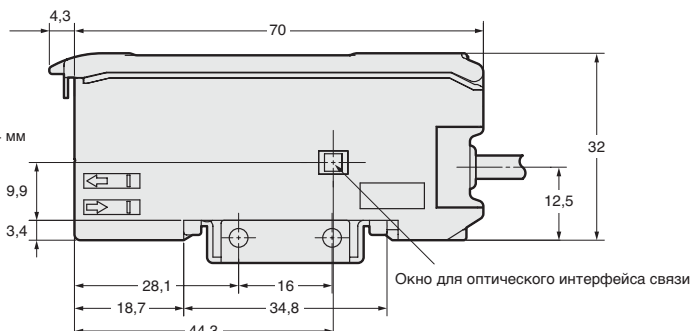
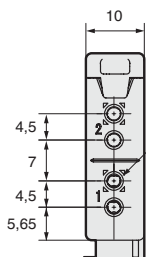
Диам. 4, 2 жилы (площадь поперечного сечения
жилы: 0,2 мм²; диаметр изоляции: 1,1 мм)



С установленным монтажным кронштейном

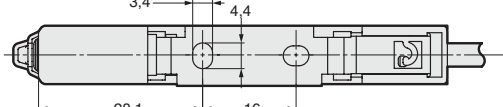


Монтажный кронштейн также
может быть установлен
на этой стороне.



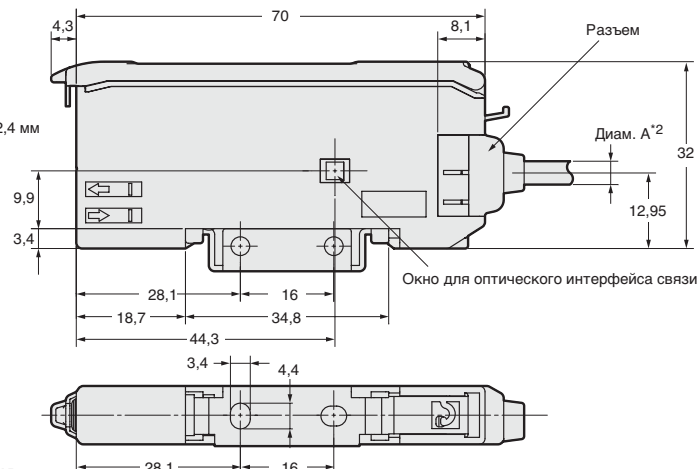
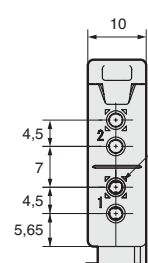
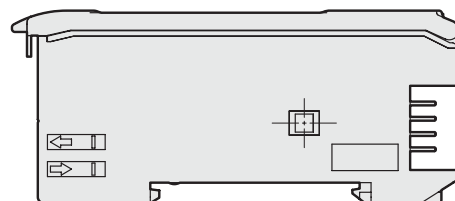
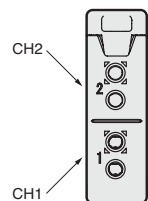
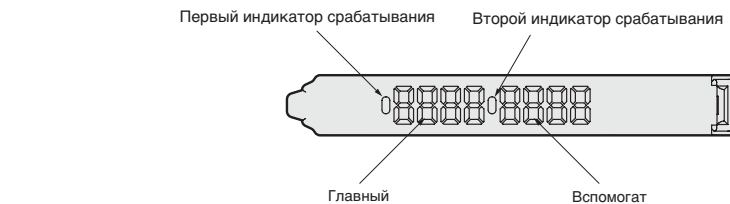
Окно для оптического интерфейса связи

Два, M3
Монтажные отверстия
16



Усилители с разъемами

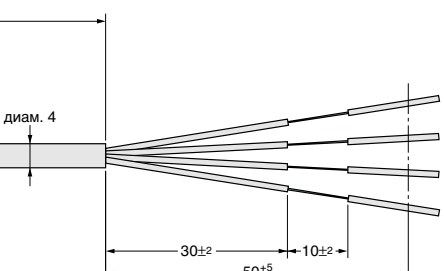
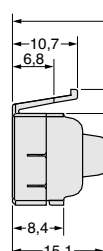
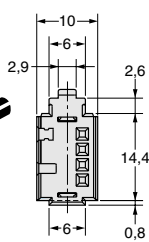
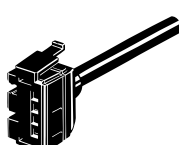
E3X-MDA6
E3X-MDA8



Разъемы для усилителя

Разъемы ведущего усилителя

E3X-CN11
E3X-CN21

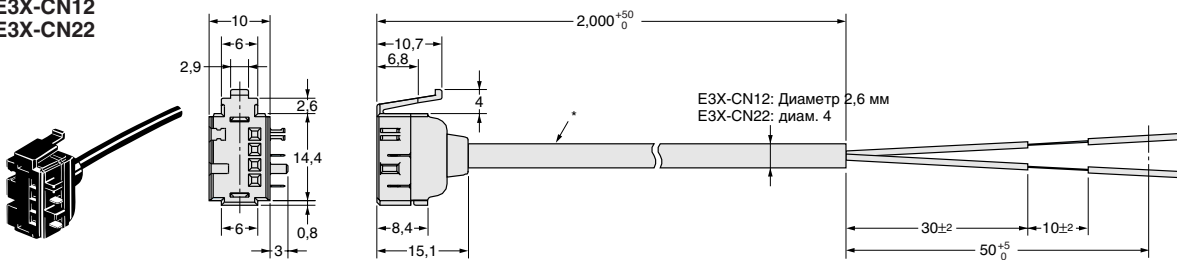


*E3X-CN11: Круглый кабель, диаметр 4 мм, 3-жильный, с виниловой изоляцией
(с поперечным сечением: 0,2 мм²; диаметр изоляции: 1,1 мм).

E3X-CN21: Круглый кабель, диаметр 4 мм, 4-жильный, с виниловой изоляцией
(с поперечным сечением: 0,2 мм²; диаметр изоляции: 1,1 мм).

Разъемы подчиненных усилителей

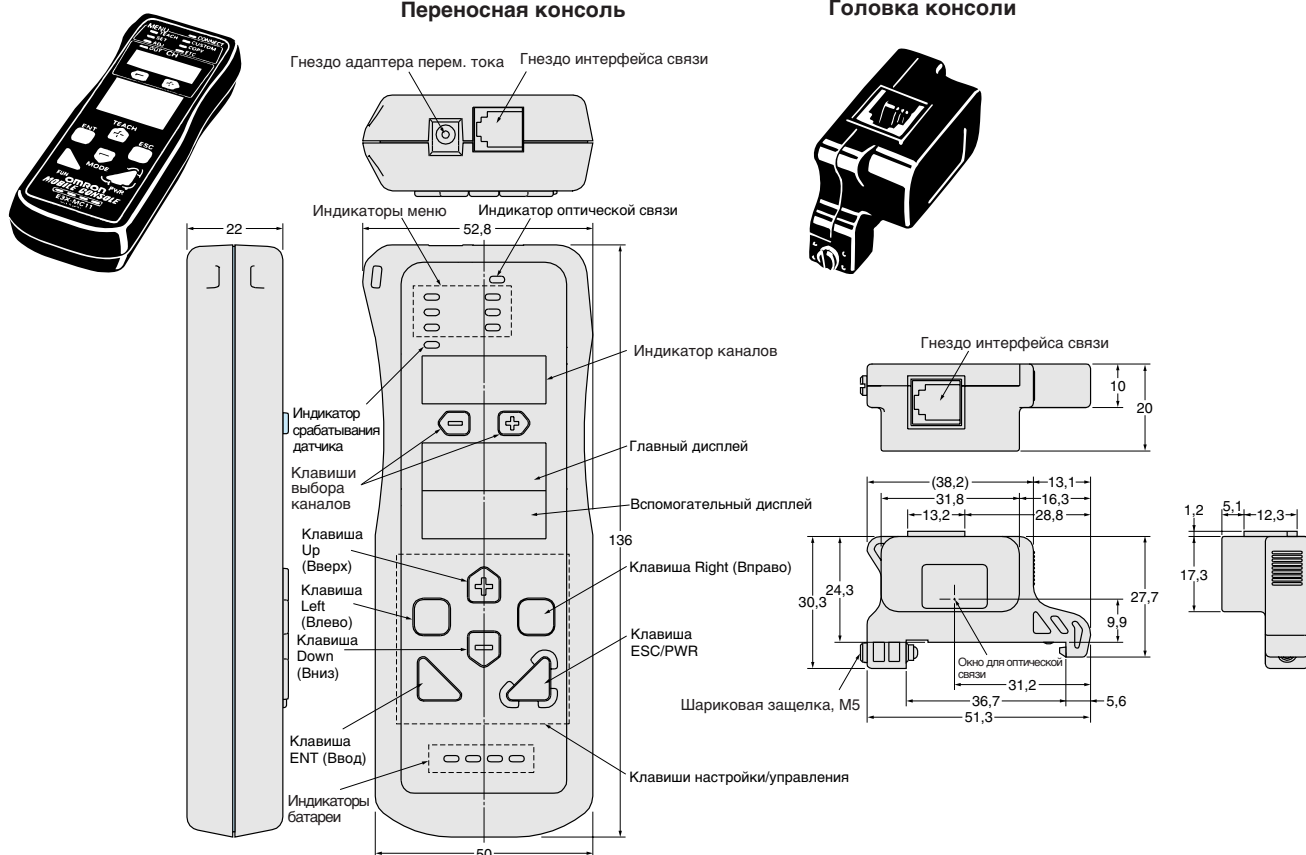
E3X-CN12
E3X-CN22



*E3X-CN12: Круглый кабель, диаметр 2,6 мм, одножильный, с виниловой изоляцией (с поперечным сечением: 0,2 мм²; диаметр изоляции: 1,1 мм).
E3X-CN22: Круглый кабель, диаметр 4 мм, 2-жильный, с виниловой изоляцией (с поперечным сечением: 0,2 мм²; диаметр изоляции: 1,1 мм).

Переносная консоль

E3X-MC11-S



Cat. No. E11E-RU-02

В целях улучшения качества продукции технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

РОССИЯ

Представительство Омрон Электроникс
123557, Россия, Москва,
Средний Тишинский переулок,
дом 28/1, офис 523
Тел.: +7 095 745 26 64, 745 26 65
Факс.: +7 095 745 26 80
www.omron-industrial.ru

Российский Центр по ремонту преобразователей частоты
198095, Россия, Санкт-Петербург,
Химический пер., 1 / 2
Тел.: +7 812 252 78 45
Факс.: +7 812 252 78 45 / +7 812 252 39 80
repair@rakurs.com