



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПАСПОРТ



Оповещатели пожарные световые/ указатели автономные световые ДПО80

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Оповещатели пожарные световые/указатели автономные световые серии ДПО80 (далее – указатели) предназначены для информирования людей о возникновении пожара, указания путей эвакуации, в том числе в случае нарушения питания рабочего освещения, и других чрезвычайных ситуаций, посредством формирования светового сигнала.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Указатели рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением $220\text{В} \pm 20\%$, частоты $50\text{Гц} \pm 1$.

2.2 Класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.3 Указатели соответствуют требованиям:
ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 60598-2-22-2012);
ТР ТС 020/2011 (ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015);
ТР ЕАЭС 037/2016;
ТР ЕАЭС 043/2017 (ГОСТ 34699-2020).

2.4 Указатели соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

2.5 Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-2015.

2.6 Указатели предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.

2.7 Равномерность яркости в пределах цветной поверхности информационного знака, не менее 1:5.

2.8 Коррелированная цветовая температура светодиодного источника света установленного в указателе 5000К, с допустимыми отклонениями по ГОСТ 34819-2021.

2.9 Индекс цветопередачи Ra, не менее - 80.

2.10 Коэффициент пульсации светового потока, не более 5%.

2.11 Цвета информационных знаков отображаемых на указателях в соответствии с требованиями п 5.1.7 ГОСТ 34699-2020.

2.12 Источник автономного питания: аккумуляторная батарея LiFePO₄.

2.13 Время заряда аккумуляторной батареи 24 часа.

2.14 Расшифровка условного обозначения:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки :

«П» - потолочный,

Третья буква - основное назначение:

«О» - для общественных зданий.

«80» - номер серии;

«1» - номинальная мощность источника света;

Трехзначная цифра модификации:

Первая цифра:

«1» - режим работы постоянный;

Вторая цифра:

«2» - наличие функции автоматического и ручного тестирования;

«3» - наличие функции дистанционного тестирования (Telecontrol, Telecheck);

Третья цифра:

«3» - время работы от источника автономного питания три часа.

2.15 Основные параметры указателей приведены в таблице 1.

2.16 Масса и габаритные размеры указателей, а также размеры применяемых информационных знаков приведены в таблице 2.

Таблица 1

Обозначение типа	Коммерческое название	Наименование параметра				
		Номинальный потребляемый ток, не более, А	Потребляемая мощность, не более, Вт	Яркость свечения знака, кд/м ² , не менее		Расстояние распознавания по ГОСТ Р 55842-2013, м
				в рабочем режиме	в аварийном режиме	
ДПО80-1-123	Faeton	0,04	3	45	27	26
ДПО80-1-133	Faeton	0,04	3	45	27	26

Таблица 2

Обозначение типа	Коммерческое название	Размеры указателя, мм					Размеры информационного знака, мм				Масса указателя, кг, не более
		L	B	H	H1	H2	L	H	L1	H1	
ДПО80-1-123	Faeton	315	45	223	72	151	260	130	244	122	0,95
ДПО80-1-133	Faeton	315	45	223	72	151	260	130	244	122	0,95

2.17 Пусковые токи и длительность импульса приведены в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение типа	Коммерческое название	Пусковой ток I _{реак} , А	Длительность Δt, мкс
ДПО80-1-123	Faeton	6	750
ДПО80-1-133	Faeton	6	750

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Общий вид указателя и информационного знака приведены в приложении А, рисунок 1 и 2 соответственно.

3.2 Указатели состоят из поликарбонатного корпуса и полимерного рассеивателя.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все виды работ по обслуживанию указателя, монтажу, демонтажу и замене аккумуляторной батареи производить только **при отключенном напряжении питающей сети.**

4.2 Указатели устанавливаются на опорную поверхность из негорючего материала.

4.3 Запрещается самостоятельно проводить ремонт и доработку указателя.

4.4 В случае обнаружения неисправности необходимо отключить указатель от питающей сети и обратиться на завод-изготовитель по адресу указанному ниже.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Эксплуатация указателя проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

5.2 Распакуйте указатель и проверьте комплектность согласно п. 6 паспорта. Проверьте внешний вид на предмет отсутствия механических повреждений. В случае наличия повреждений о данном факте необходимо сообщить поставщику изделия.

5.3 Эксплуатация неисправного или поврежденного указателя не допускается.

5.4 Перед эксплуатацией указателя необходимо произвести процесс форматирования аккумулятора, путем непрерывной зарядки в течение 24 часов с последующей полной разрядкой в результате свечения. Необходимо выполнить три полных цикла.

5.5 Указатель должен проходить проверку работоспособности в аварийном режиме два раза в год. Перед этой проверкой указатель должен быть подключен к электросети не менее 24 часов (не должно быть перерывов электропитания).

5.6 Если указатель не эксплуатировался в течение года, например, был отключен от электросети или находился на хранении, то вышеуказанную процедуру проверки п. 5.5 следует провести 3 раза без длительного перерыва. При этом перерыв в питании между циклами должен составлять 3-6 часов. Если при 3-ем отключении питания указателя длительность работы в аварийном режиме не восстановится, то это говорит о неисправности.

5.7 Указатель должен включиться и работать в аварийном режиме не меньше времени указанного в обозначении прибора. Меньшая длительность работы говорит об отказе и необходимости гарантийного или сервисного обслуживания. После 4-х лет эксплуатации возможно снижение длительности работы в аварийном режиме.

5.8 Аккумуляторные батареи рассчитаны на срок непрерывной работы в течение 4-х лет. Они должны быть заменены, если светильник не проходит проверку на длительность работы. Батареи могут эксплуатироваться и более 4-х лет, если они обеспечивают нормативную длительность аварийного режима.

5.9 Крепление на потолок или стену.

5.9.1 Вставьте плоскую отвёртку в паз с торца указателя, надавите, но не слишком сильно, что бы не повредить крышку, аккуратно снимите крышку, отсоедините коннектор который соединяет клеммную колодку с платой (рисунок 3).

5.9.2 Подключите батарею к плате с помощью коннектора (рисунок 4).

5.9.3 Прodelайте отверстие в задней крышки, что бы провести через него провод (рисунок 5).

5.9.4 Наклейте информационный знак, с необходимой пиктограммой, размером 150x300 мм с обеих сторон светотехнической пластины.

5.9.5 Прodelайте отверстия в стене или на потолке диаметром 6 мм и длиной 36 мм, закрепите заднюю крышку на стене или над потолком с помощью дюбелей и саморезов (рисунок 6).

5.9.6 Соедините коннектор на клеммной колодке с платой, подключите питающие провода к клеммной колодке (рисунок 7, 18, 19).

5.9.7 Установить крышку на указатель (рисунок 8).

5.10 Крепление на стене с помощью монтажной пластины

5.10.1 Выполните действия согласно п 5.9.1-5.9.4.

5.10.2 Соедините коннектор на клеммной колодке с платой, подключите питающие провода к клеммной колодке (рисунок 7, 18, 19).

5.10.3 Снимите заглушку с торца указателя и установите крышку (рисунок 8).

5.10.4 Вставьте монтажную пластину в отверстие и придерживая указатель проверните монтажную пластину до упора, прodelайте отверстия в стене диаметром 6 мм и длиной 36 мм с помощью дюбелей и саморезов закрепите указатель на стене (рисунок 9).

5.11 Крепление в трек

5.11.1 Выполните действия согласно п 5.9.1-5.9.2.

5.11.2 Наклейте информационный знак, с необходимой пиктограммой, размером 150x300 мм с обеих сторон светотехнической пластины.

5.11.3 Прodelайте отверстие на крышке указателя и в полученном отверстии закрепите поворотную втулку с помощью гайки.

5.11.4 На адаптере снимите крышку которая закреплена на саморезах, просуньте два провода сквозь отверстие через поворотную втулку, закрепите адаптер в пазах на поворотной втулке.

5.11.5 Подключите провода от адаптера к клеммной колодке (рисунок 18, 19) и закрепите крышку на адаптере с помощью саморезов.

5.11.6 Установить крышку на указатель (рисунок 9).

5.11.7 Вставьте указатель в трек, поверните фиксирующий рычаг до упора и выставите на селекторе соответствующую фазу (рисунок 10).

5.12 Крепление на тросовый подвес

5.12.1 Выполните действия согласно п 5.9.1-5.9.4.

5.12.2 Соедините коннектор на клеммной колодке с платой, подключите питающие провода к клеммной колодке (рисунок 7, 18, 19).

5.12.3 Прodelайте два отверстия на крышке для крепления подвеса, закрепите подвес.

5.12.4 Установить крышку на указатель (рисунок 8).

5.12.5 Прodelайте отверстия на потолке диаметром 6 мм и длиной 36 мм, с помощью дюбелей и саморезов закрепите две скобы на потолок, расстояние между скобами не должно превышать 130 мм, закрепите с помощью винтов панель подвеса (рисунок 11)

5.13 Крепление в потолок

5.13.1 В потолке сделать отверстие 360x55 мм, толщина монтажной панели не должна превышать 10-20 мм (рисунок 12).

5.13.2 Выполните действия согласно п 5.9.1-5.9.4.

5.13.3 Снимите заглушку с торца указателя (рисунок 13).

5.13.4 Подключите провод с коннектором к платке и выведите провод через отверстие с торца указателя (рисунок 14).

5.13.5 Соедините коннектор на клеммной колодке с платой, подключите питающие провода к клеммной колодке (рисунок 7,18,19).

5.13.6 Установить крышку на указатель (рисунок 8).

5.13.7 Вставьте указатель в рамку и закрепите его с помощью пластмассовых защёлки, вставьте провод с коннектором который выходит из указателя в любой из разъёмов который располагается на рамке (рисунок 15).

5.13.8 Отогните одну пружину верх и вставьте одну часть светильника, затем отогните вторую пружину и вставьте указатель в отверстие (рисунок 16).

5.13.9 Что бы снять указатель нужно снять панель с потолка, вытащить указатель с одной стороны, потом с другой (рисунок 17).

5.14 В указателе присутствует базовое автоматическое и ручное тестирование аварийного режима.

5.15 Ручное тестирование аварийного режима, с помощью кнопки "TEST" которая располагается на корпусе указателя, можно проверить работоспособность аварийного режима:

5.15.1 Одно нажатие кнопки: длительность теста 30 секунд.

5.15.2 Два нажатия кнопки в течение двух секунд: длительность теста 3 минуты.

5.15.3 Три нажатия кнопки в течение двух секунд: длительность теста 30 минут.

5.15.4 Четыре нажатия кнопки в течение двух секунд: длительность теста 1 или 3 часа.

5.16 После включения указателя в сеть активируется функция автоматического тестирования которая будет проводится следующим образом:

5.16.1 Каждые четыре секунды: проверяет наличие подключения к батарее, неисправность платы зарядного устройства, неисправность светодиодных модулей.

5.16.2 Каждый месяц: выполняет тест продолжительностью 3 минуты.

5.16.3 Каждый год: выполняет тест продолжительностью 1-3 часа.

5.17 LED-индикатор отображает состояние указателя согласно таблице 4.

Таблица 4

LED Цвет	Сигнал	Значение
Зелёный	светит	нормальная работа
Красный	мигает 1 раз в четыре секунды	батарея не подключена
	мигает 2 раза в четыре секунды	низкое напряжение на батарее
	мигает 3 раза в четыре секунды	неисправна плата зарядного устройства
	мигает 4 раза в четыре секунды	низкое напряжение питания
	мигает 5 раз в четыре секунды	неисправны светодиоды

ПРИМЕЧАНИЕ: После устранения неисправности при обслуживании нажмите и удерживайте кнопку тестирования в течение 2 секунд, чтобы LED индикатор снова стал зеленым.

5.18 Указатели с функцией дистанционного тестирования (Telecontrol, Telecheck) допускается подключать к групповой линии управления, объединяющей несколько светильников. Это обеспечивает следующие преимущества:

5.18.1. Возможность одновременного тестирования группы указателей с моделированием отказа сети рабочего питания (по ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 22.20) переводом и удержанием кнопки на блоке управления Telecontrol или Telecheck в положении «I (Аварийный)»;

5.18.2. Возможность запрещения аварийного режима, которое действует после отключения питания рабочего освещения (в соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-22 приложение D), что позволяет сохранять заряд аккумуляторной батареи в тех случаях, когда переход в аварийный режим не требуется. Например, при проведении ремонтных работ в сетях электропитания, при отключении (обесточивании) всего здания на выходные или праздничные дни и т.п.

Осуществляется кратковременным переводом кнопки на блоке управления Telecontrol или Telecheck в положение «0 (Ожидание)»;

5.18.3. Возможность в любой момент отменить запрещение аварийного режима. Осуществляется кратковременным переводом кнопки на блоке управления Telecontrol или Telecheck в положение «1 (Аварийный)»;

5.18.4. Запрещение аварийного режима автоматически сбрасывается после появления напряжения в сети рабочего питания (в соответствии с ГОСТ ИЕС 60598-2-22 приложение D). Внутренние электронные схемы блоков гальванически развязаны через оптопары от линии управления Telecontrol или Telecheck. Это позволяет повысить помехоустойчивость при значительной протяжённости линии особенно в промышленных условиях.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 В комплект поставки входит:

- | | |
|---------------------|---------|
| 1. Указатель | - 1 шт. |
| 2. Ящик упаковочный | - 1 шт. |
| 3. Паспорт | - 1 шт. |

6.2 Информационный знак заказывается отдельно, с учетом требуемой пиктограммы.

6.3 Дополнительные аксессуары, заказываются отдельно:

- Комплект для бокового монтажа ДПО80-1 - 1 шт.
- Комплект для монтажа ДПО80-1 в трек - 1 шт.
- Комплект для подвесного монтажа ДПО80-1 - 1 шт.
- Комплект для встраиваемого монтажа ДПО80-1 - 1 шт.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Условия хранения указателей должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69, при температурном диапазоне от +1 до +40°C.

7.2 Допустимы срок хранения указателей в заводской упаковке не более 1 года.

7.3 Указатели должны транспортироваться автотранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах.

7.4 Условия транспортирования указателей в упаковке должны соответствовать в части воздействия:

- механических факторов – группе С по ГОСТ 23216-78;
- климатических факторов – группе 2 по ГОСТ 15150-69.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 По окончании срока службы аккумуляторные батареи должны быть сданы в специализированную организацию по их переработке.

8.2 Указатели утилизируют обычным способом. Детали необходимо разделить по видам материалов и в установленном порядке сдать в организацию, специализирующуюся на утилизации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Указатель серии ДПО80 соответствует требованиям ТУ 26.30.50-087-05014337-2023 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска" ____ " _____ 202__ г.

Штамп ОТК

Упаковку произвел

Сертифицировано.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу указателя в течении **36 месяцев** со дня его изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указаний мер безопасности, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте.

Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей указателей в процессе эксплуатации.

10.2 Срок службы указателей составляет 12 лет.

10.3 Гарантийный срок на аккумуляторные батареи блоков аварийного питания составляет 1 год с даты поставки, при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 12 месяцев от даты производства.

10.4 Срок службы аккумулятора блока аварийного питания составляет 4 года. После окончания срока службы аккумулятор должен быть заменен на аналогичный.

10.5 Завод не возмещает ущерб за дефекты:

- появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования и указаний мер безопасности.

10.6 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на указателе идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.

10.7 Контактные данные для приема обращений: Россия, 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод".

Код 83431. Тел/ФАКС 21-009, 21-010.

E-mail: mirsveta@astz.ru Web. www.astz.ru

*В связи с постоянными усовершенствованиями, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение конструктивных особенностей указателей без предварительного уведомления.

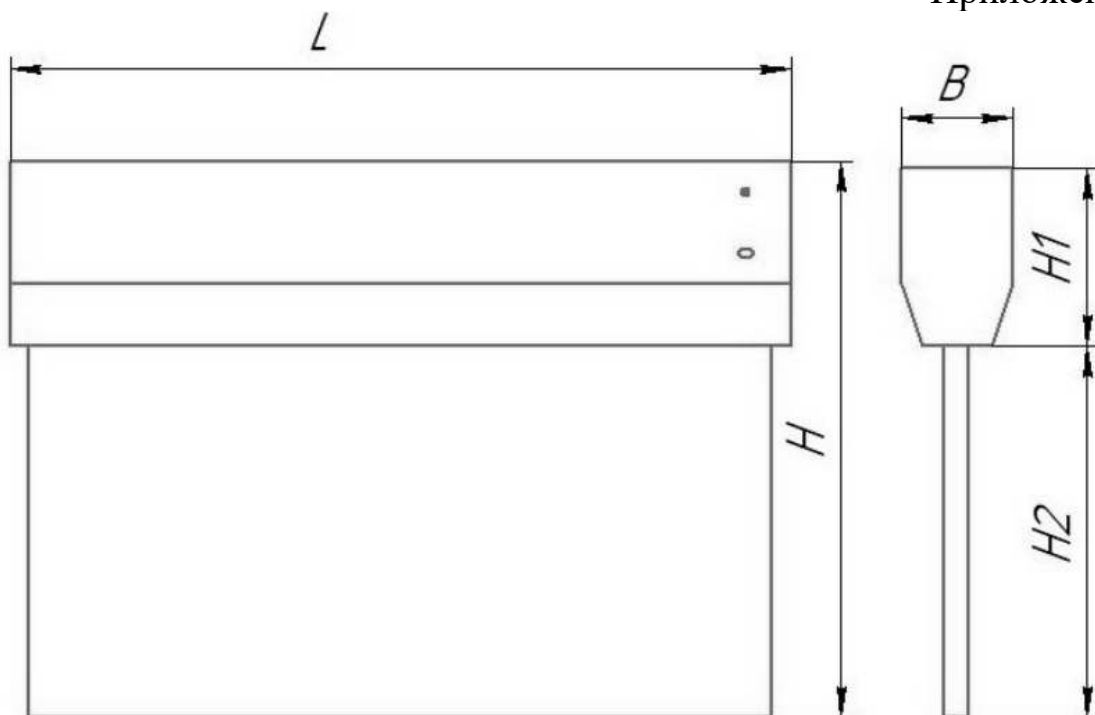


Рисунок 1 - Внешний вид указателя



Рисунок 2 - Внешний вид информационного знака (один из вариантов)

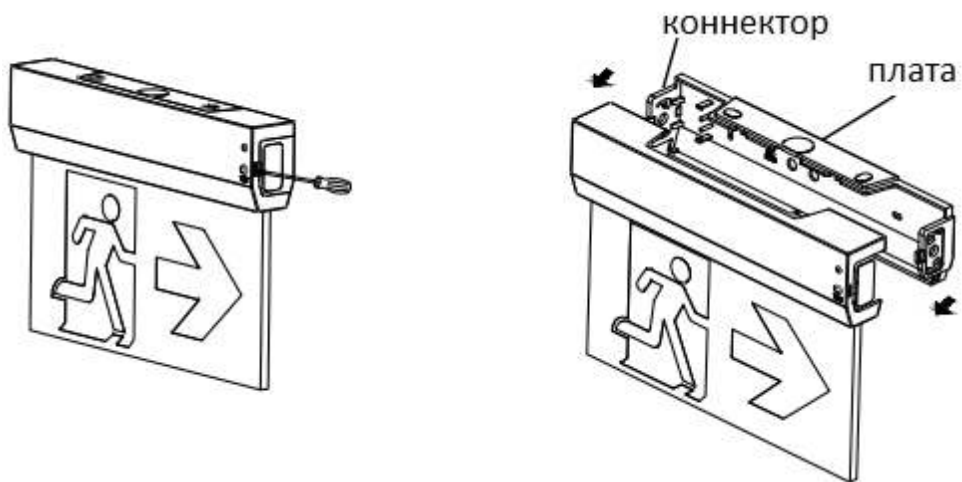


Рисунок 3 - Разделение монтажной платы

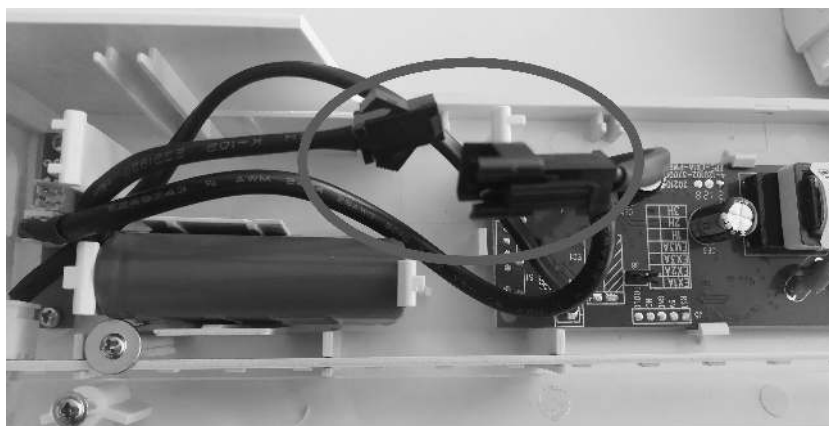


Рисунок 4 - Подключение батареи к плате

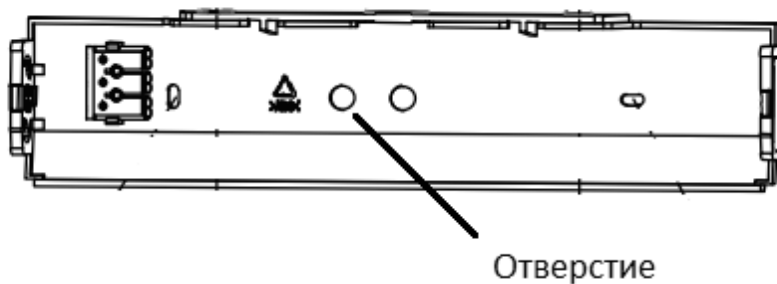


Рисунок 5 - Отверстие в корпусе

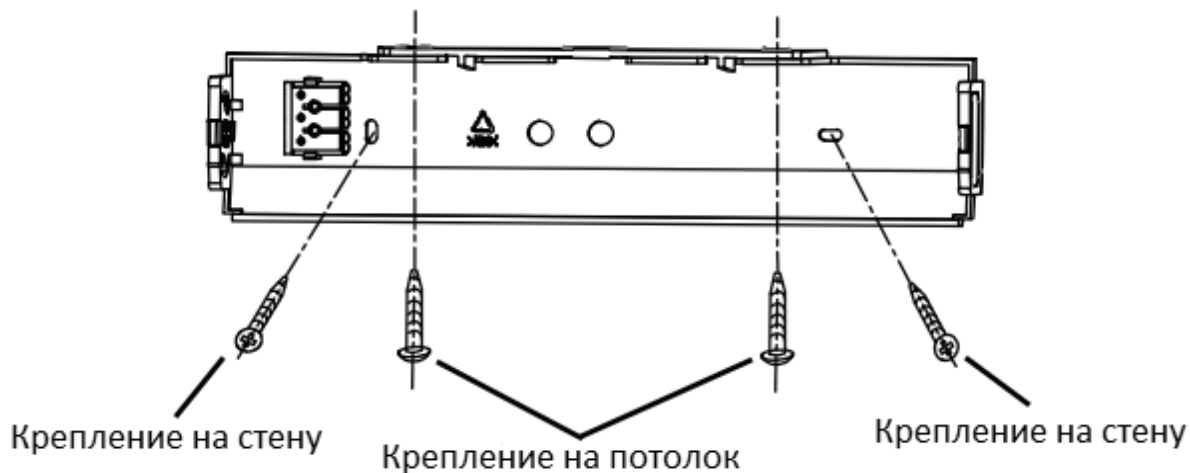


Рисунок 6 - Установка светильника на потолок или стену

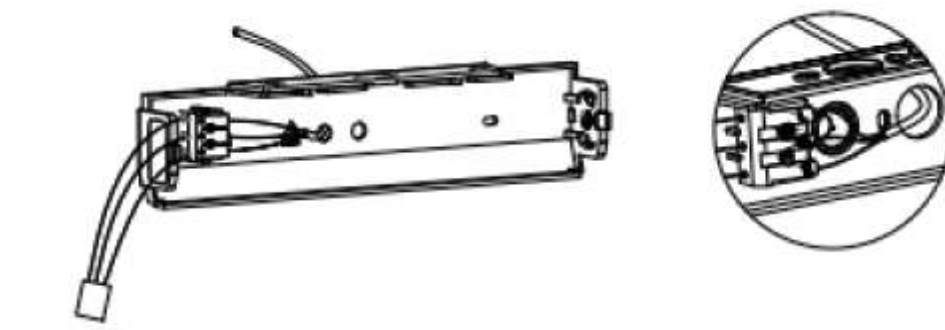


Рисунок 7 - Подключение провода к клеммной колодке

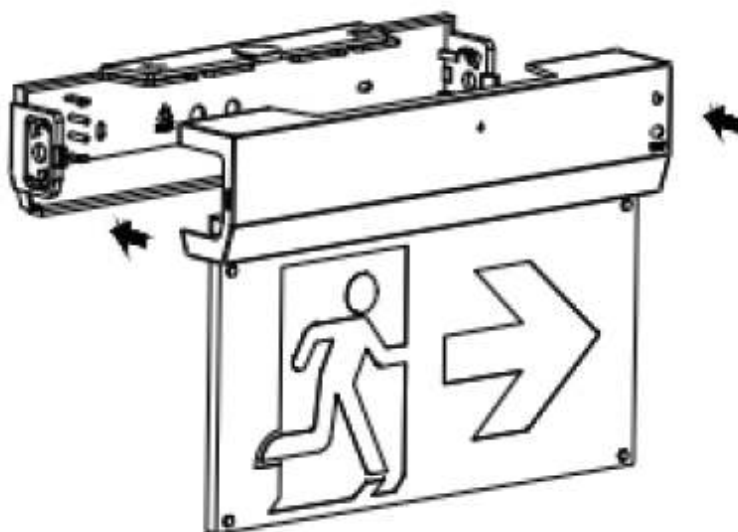


Рисунок 8 - Соединение светильника

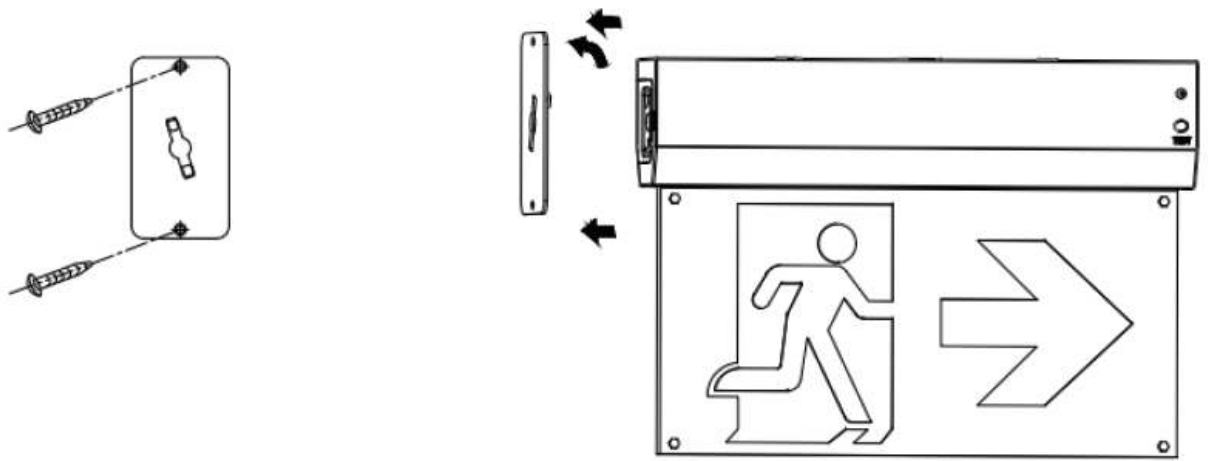


Рисунок 9 - Крепление на боковую пластину

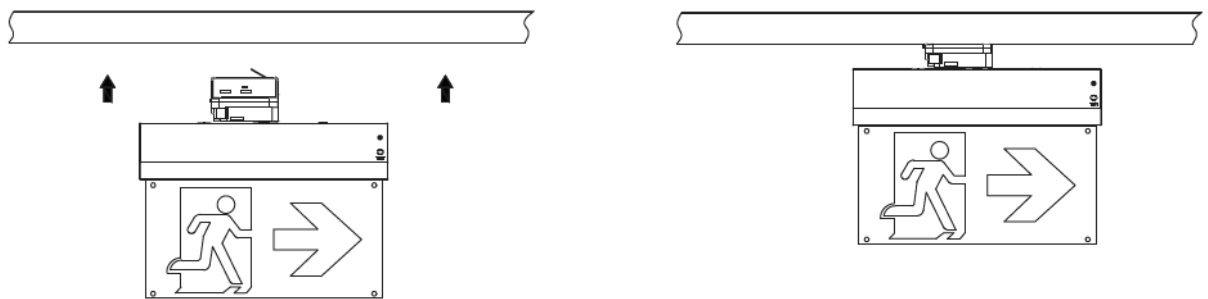


Рисунок 10 - Трековое соединение светильника

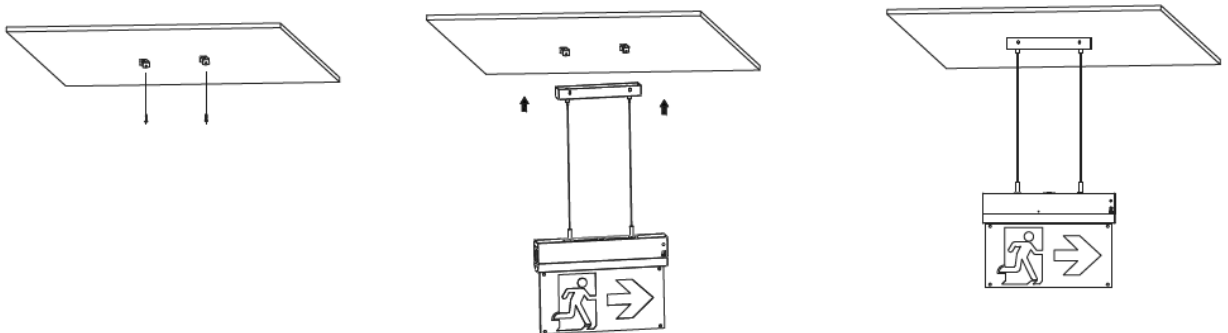


Рисунок 11 - Крепление на тросовых подвесах

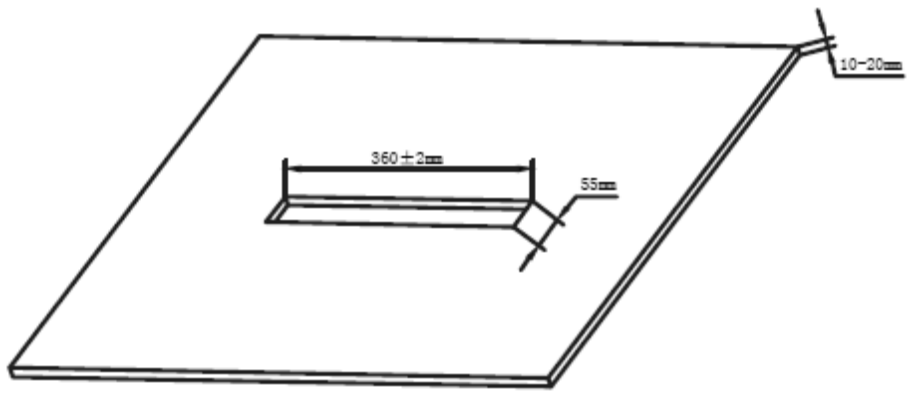


Рисунок 12 - Монтажное отверстие

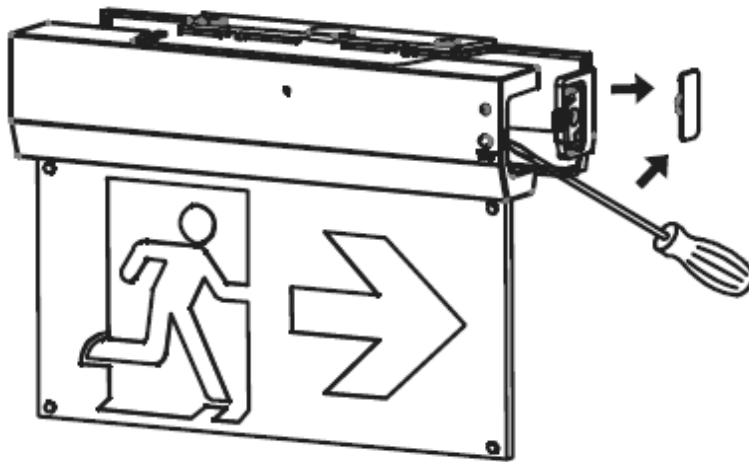


Рисунок 13 - Снятие торцевой заглушки

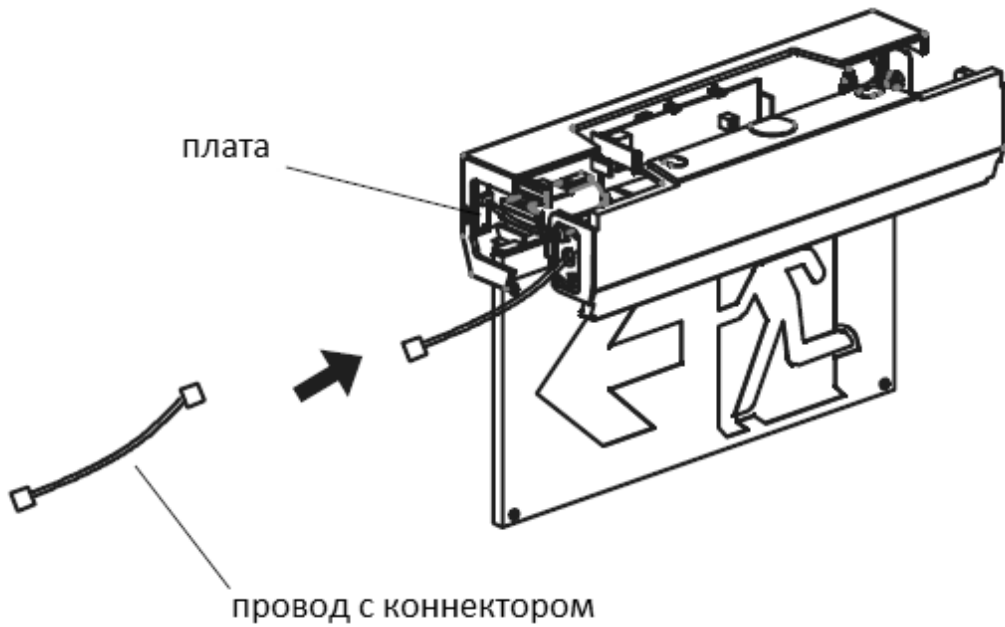


Рисунок 14 - Подключение провода с коннектором для кнопки тест

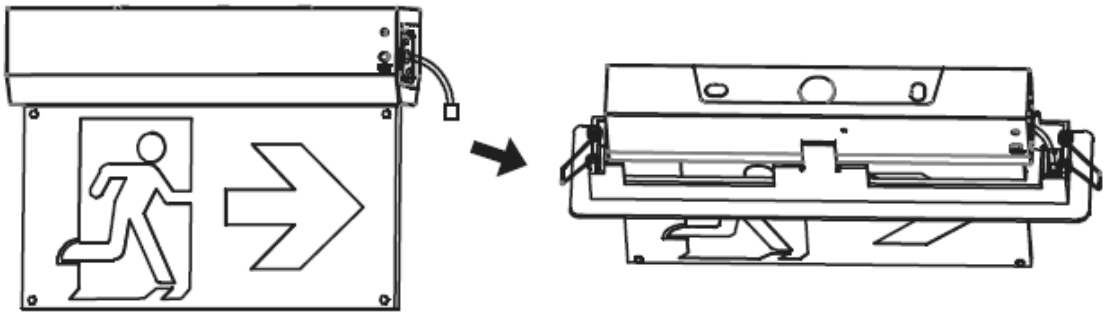


Рисунок 15 - Закрепление указателя в рамке

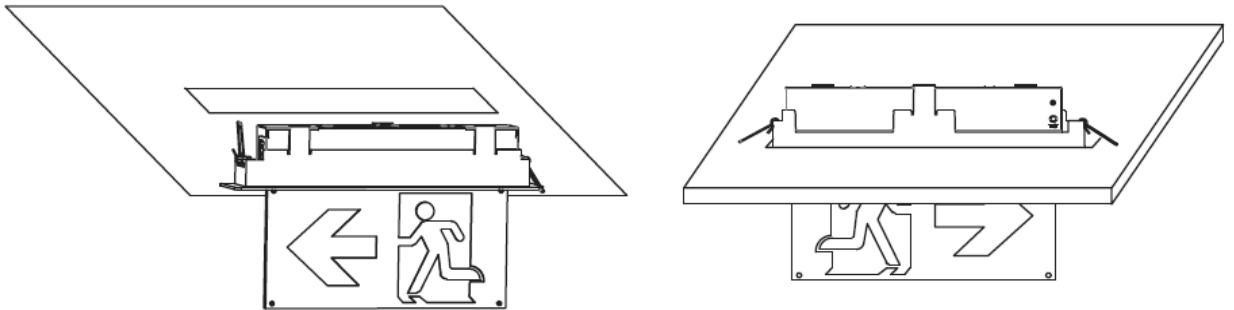


Рисунок 16 - Установка указателя в отверстие

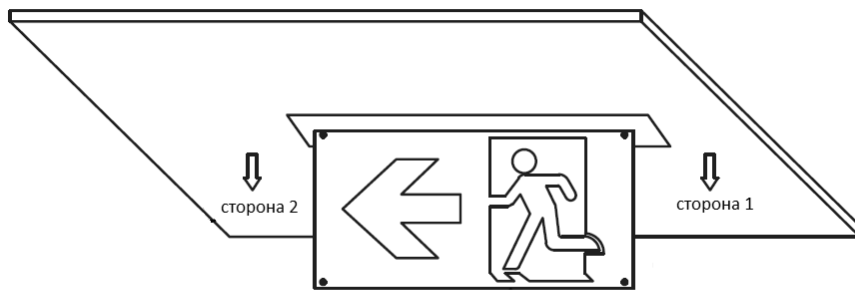


Рисунок 17 - Снятие указателя с потолка

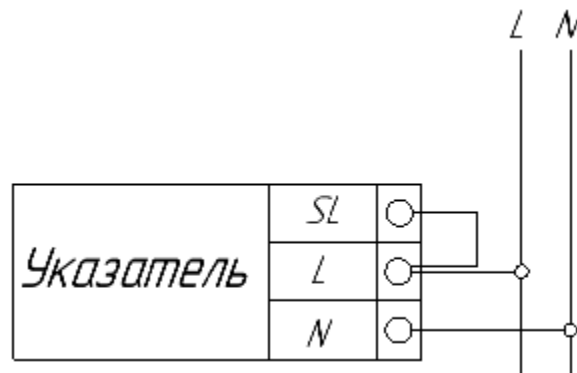


Рисунок 18 - Схема подключения указателя к сети

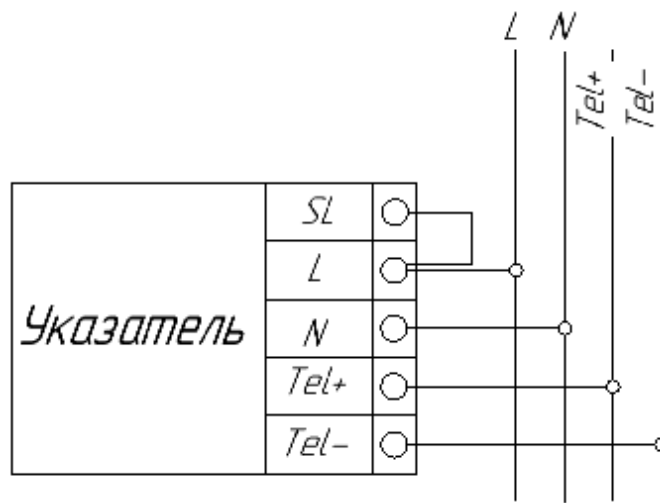


Рисунок 19 - Схема подключения указателя с функцией дистанционного тестирования сети

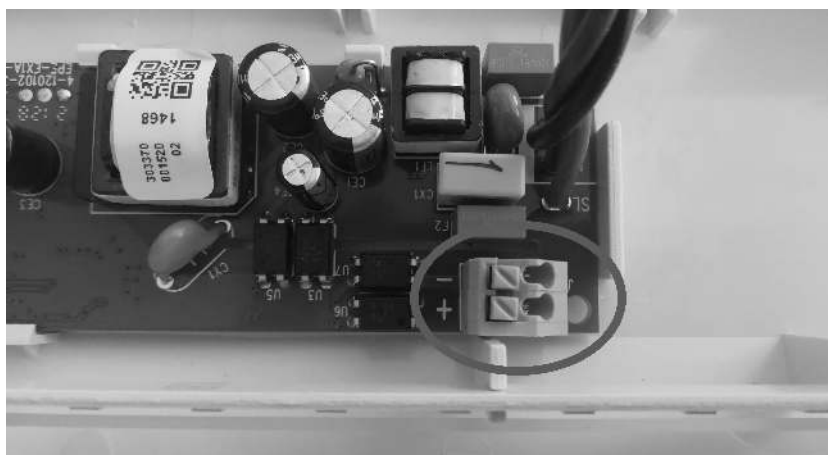


Рисунок 19а - Клемма подключения указателя с функцией дистанционного тестирования сети

