



ООО «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИМПУЛЬС»

Россия, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Лесников 7/13

тел./ факс (343) 200-60-25

ОКП 43 7135

ГРУППА П77

**Оповещатель световой охранно-пожарный
«Импульс LED 12»**

ПАСПОРТ

ТУ 4371-001-39930732-2016



Алапаевск, 2016г

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатели световые охранно-пожарные «Импульс LED 12» (далее по тексту – «оповещатели пожарные» или «ОП»), предназначены для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий, административных и общественных учреждений и сооружений с целью светового указания эвакуационных мест выхода и направления к ним при пожаре и других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей.

« Оповещатель световой охранно-пожарный Импульс LED

XX-XXX-XX-ТУ 4371-001-39930732-2016»,

1 2 3

где, 1– номинальное напряжение ОП, В; 2 – номинальный ток ОП, А;

3 – толщина световой панели ОП, мм.

Пример условного обозначения при заказе ОП:

«Оповещатель световой охранно-пожарный Импульс LED

12-009-6-ТУ 4371-001-39930732-2016».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Эксплуатационно-технические характеристики ОП

№ п/п	Наименование параметра	Значения
1.1	Размеры (ШхВхГ), мм	300×135×12,8
1.2	Масса изделия, кг, не более	0,7
1.3	Толщина световой панели, мм	6; 8; 10
2.1	Номинальное напряжение питания, В	9...13,8
2.2	Номинальный ток, А	0,09 или 0,18
2.3	Сопротивление изоляции, МОм, не менее	20
3.1	Рабочая температура, °С	от минус 30 до плюс 55
3.2	Влажность при температуре 40 °С, %, не более	93
3.3	Атмосферное давление, мм рт. ст.	600...800
4	Степень защиты оболочки	IP 42
5	Срок службы, лет, не менее	5
Примечание – Значения параметров, указанных в таблице 1, могут быть уточнены или дополнены в соответствии с КД на конкретные типы ОП		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Оповещатель пожарный с предустановленным кабелем 2 м – 1 шт.

Кронштейн крепления к стене – 2 шт.

Соединитель с винтовыми зажимами – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Трафарет разметки крепления на стену – 1 шт.

Индивидуальная упаковка (картон) – 1 шт.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы оповещатель пожарный разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

5. УСТРОЙСТВО

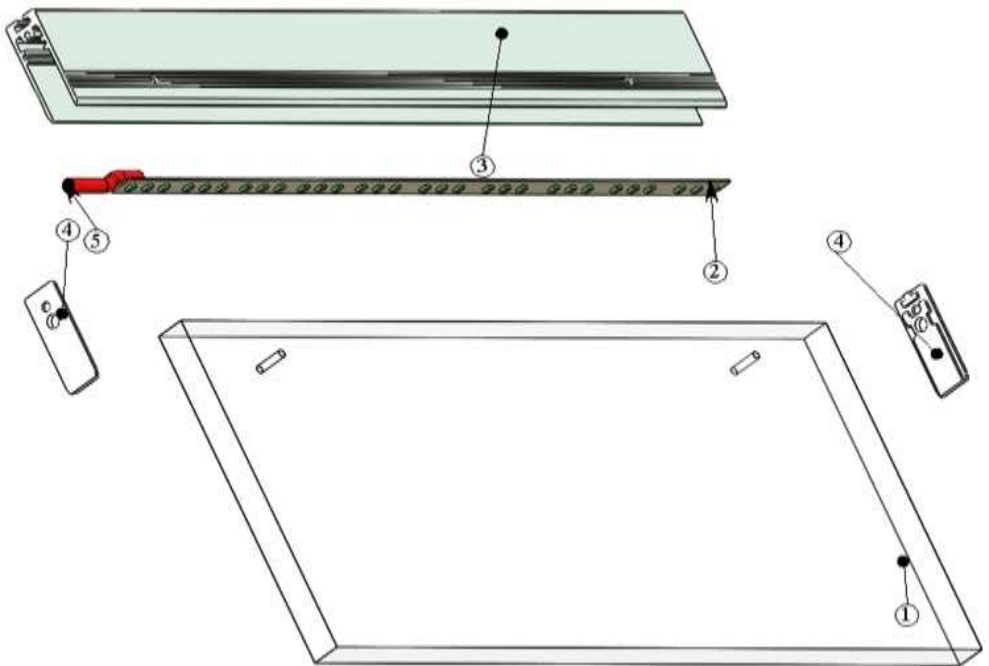


Рисунок 1 – Конструктивное решение, форма и внешний вид ОП

Оповещатель пожарный состоит из следующих частей (см. рис.1):

- Световая панель (1), выполненная из акрилового стекла с нанесенной на поверхность гравировкой.
- Алюминиевый профиль (3) со встроенной светодиодной линейкой (2).
- Боковые заглушки из ABS пластика (4) с отверстиями крепления и прохода кабеля
- Кабель питания (5)
- Винты крепления М3х10 для фиксации световой панели и боковых заглушек.

Дополнительно оповещатель может комплектоваться источниками питания, источниками бесперебойного питания и элементами монтажа на подвесы.

6. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Распакуйте оповещатель пожарный и убедитесь в его целостности и комплектности в соответствии с заказом. С помощью трафарета произведите разметку на выбранном месте и закрепите кронштейны. Отверните винт боковой заглушки (**без кабеля**), снимите заглушку и вставьте оповещатель пазами на кронштейн. Вставьте заглушку и заверните винт. Выполните монтаж кабеля до соединительной коробки и с помощью винтового соединителя произведите присоединение к сети 12В эвакуационного оповещения, соблюдая полярность.
- 6.2. Включите питание. Оповещатель пожарный готов к эксплуатации.
- 6.3. Необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника от пыли и загрязнений мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

7. ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Упакованные оповещатели пожарные хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха незначительно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50⁰С и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15⁰С (среднегодовое значение), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на оповещатели.
- 7.2. Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня отгрузки потребителю, при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным или любому имуществу, если это произошло в результате использования изделия не по назначению, несоблюдения правил и условий эксплуатации или хранения изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Следующие обстоятельства являются основанием для отказа в гарантийном обслуживании:

- *отсутствует гарантийный талон на изделие;*
- *гарантийный талон не заполнен, заполнен не полностью, заполнен неразборчиво или содержит исправления;*
- *этикетка на изделии повреждена или отсутствует, серийный номер изделия или его сервисный код изменен, не читается или читается неоднозначно;*
- *изделие использовалось не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;*
- *устройство получило повреждения из-за подключения к нему дефектного оборудования сторонних фирм;*
- *изделие вышло из строя по причине проникновения в него посторонних предметов, веществ или жидкостей, в результате удара молнии, затопления, пожара, неправильной вентиляции, иных внешних воздействий и обстоятельств непреодолимой силы;*
- *изделие вскрывалось, переделывалось или ремонтировалось не уполномоченными на то лицами или сервисными центрами;*
- *изделие пострадало при транспортировке, за исключением случаев, когда она производится авторизованным сервисным центром.*

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель изготовлен и принят в соответствии с ТУ 4371-001-39930732-2016, ГОСТ Р 53325-2012, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ):

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка

дата

М.П.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.04257

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0016775

Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение "Импульс". Адрес: 624600, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Лесников, д. 7/13, ОГРН: 1156677001260. Телефон: +73432006025. Факс: +73432006025. E-mail: office@po-impulse.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение "Импульс". Адрес: 624600, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Лесников, д. 7/13, ОГРН: 1156677001260. Телефон: +73432006025. Факс: +73432006025. E-mail: office@po-impulse.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС "ТПБ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Технологии пожарной безопасности". Адрес: 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499)4098725, E-mail: info@tpb-sert.ru, ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 31.07.2015 г. Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оповещатели световые охранно-пожарные «Импульс LED 12», модели: «Оповещатель световой охранно-пожарный Импульс LED 12-009-6», «Оповещатель световой охранно-пожарный Импульс LED 12-009-8», «Оповещатель световой охранно-пожарный Импульс LED 12-009-10», «Оповещатель световой охранно-пожарный Импульс LED 12-018-6», «Оповещатель световой охранно-пожарный Импульс LED 12-018-8», «Оповещатель световой охранно-пожарный Импульс LED 12-018-10», ТУ 4371-001-39930732-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 43 7135

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 4468-С/ТР от 30.12.2016 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ИН14 от 20.08.2015 г.; Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4371-001-39930732-2016 – технические условия.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕАС.04ИИНО.СМ.1181 от 16.12.2016 г. по 15.12.2019 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества ООО "ОптимаТест", рег. № ЕАС.04ИИНО.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2016 по 29.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Э.М. Зуев
подпись заявителя

Эксперт (эксперты)

О.О. Мальцева
подпись заявителя

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Производственное объединение «Импульс»
624600, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Лесников 7/13

тел/факс: +7 (343) 200-60-25

office@po-impulse.ru