

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»  
(ООО «ПСК»)

Юридический адрес: 121596, Россия, г. Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г.,  
ул. Горбунова, д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещение I комната 4 (14208)

Испытательная Лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»  
(ИЛ ООО «ПСК»)

Адреса мест осуществления деятельности:

140162, Россия, Московская область, Раменский район, село Константиново, здание-склад-навес, часть нежилого помещения № 1с;

140162, Россия, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», здание-пилорама

Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: ТРПБ.RU.ИН90



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
ООО «ПСК»

подпись

Р.В. Юсов

инициалы, фамилия

2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ППБ-401/04-2024 от 24.04.2024

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели:  
ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с обозначением (картинкой) «Пожарный кран»,  
выпускаемые по ТУ 27.40.39-001-86446165-2023

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели:  
ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с надписью «ВЫХОД»  
и дублирующей надписью на английском языке «EXIT»,  
выпускаемые по ТУ 27.40.39-001-86446165-2023

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели:  
ISLAND/ОСТРОВ 220V с обозначением (картинкой) «Пожарный кран»,  
выпускаемые по ТУ 27.40.39-001-86446165-2023

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели:  
ISLAND/ОСТРОВ 220V с надписью «ВЫХОД»  
и дублирующей надписью на английском языке «EXIT»,  
выпускаемые по ТУ 27.40.39-001-86446165-2023

## 1. Наименование образца испытаний

### 1.1 Описание, идентификация и состояние образца.

Согласно направлению образцов на проведение испытаний № 01-ОС/17-11/23 от 28.11.2023 г., на испытания были предоставлены образцы:

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с обозначением (картинкой) «Пожарный кран», зав. №№ 12-000175, 12-000176, 12-000177, 12-000178, 12-000179, 12-000180, в количестве 6 шт.;

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT», зав. №№ 12-000181, 12-000182, 12-000183, 12-000184, 12-000185, 12-000186, в количестве 6 шт.;

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с обозначением (картинкой) «Пожарный кран», зав. №№ 220-000123, 220-000124, 220-000125, 220-000126, 220-000127, 220-000128, в количестве 6 шт.;

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT», зав. №№ 220-000129, 220-000130, 220-000131, 220-000132, 220-000133, 220-000134, в количестве 6 шт.

Образцы упакованы в коробки для транспортирования. Имеется этикетка, которая содержит: наименование и контактные данные изготовителя, условное обозначение изделий.

### 1.2 В процессе идентификации образцам были присвоены номера:

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с обозначением (картинкой) «Пожарный кран» — 13-03-2024-3/1;

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT» — 13-03-2024-3/2;

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с обозначением (картинкой) «Пожарный кран» — 13-03-2024-3/3;

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT» — 13-03-2024-3/4.

1.3 Документация, предоставленная вместе с образцами: акт отбора образцов 01-ОС/17-11/23 от 28.11.2023 г., направление образцов на испытание № 01-ОС/17-11/23 от 28.11.2023 г., ТУ 27.40.39-001-86446165-2023 «Оповещатели пожарные световые, светильники светодиодные для аварийного освещения», Паспорта, Руководство по эксплуатации ISLAND/ОСТРОВ-001 РЭ.

1.4. Дата поступления образцов – 13.03.2024 г.

## 2. Наименование и контактные данные заказчика\*

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания».

Юридический адрес: 121596, Россия, г. Москва, муниципальный округ Можайский вн.тер.г., ул. Горбунова, д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. I, комната 4 (14208).

Фактический адрес места осуществления деятельности: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б, этаж 2, каб. 228 (3).

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18, Лист 2  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-401/04-2024 от 24.04.2024



Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ПБ68  
Телефон: +7(495)481-33-40, e-mail: [info@pskpb.ru](mailto:info@pskpb.ru).

### 3. Наименование и контактные данные изготовителя\*

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА".

Юридический адрес: 109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВОЛГОГРАДСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 42, КОРПУС 5, ЭТАЖ 2 ПОМ I КОМ №115.1-23Н.

Фактический адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, ДОМ 42, КОРПУС 5.

### 4. Основание для проведения испытаний (измерений)

Направление на проведение испытаний № 01-ОС/17-11/23 от 28.11.2023 г.

### 5. Идентификация применяемого метода испытаний

ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15.

### 6. Место проведения испытаний

140162, Россия, Московская область, Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново, АПК «Константиново», склад-навес.

### 7. Сведения об отборе образцов

ИЛ ООО «ПСК» не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов. Отбор проведен экспертом органа по сертификации ОС ООО «ПСК».

Акт отбора № 01-ОС/17-11/23 от 28.11.2023 г. представлен в приложении А.

### 8. Оборудование

Перечень испытательного оборудования, вспомогательного оборудования представлен в Таблице 1. Перечень средств измерений представлен в Таблице 2.

Таблица 1

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
1	2	3
Климатическая камера М-70/150-1000-КТВХ, №ИО31	09.07.2024	Климатические испытания
ИО.241 Установка для виброиспытаний, №ИО81	27.07.2024	Вибрационная устойчивость
Ноутбук HP Pavilion Laptop 14-ce2009ur, № BO52	-	Регистрация и оформление данных

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18, Лист 3  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-401/04-2024 от 24.04.2024

Наименование испытательного оборудования / вспомогательного оборудования, инвентарный номер	Срок действия аттестации	Примечания
1	2	3
Стенд для испытаний извещателей пожарных «СИ-ПРЯМОЙ УДАР» («СИ-ПУ»), №ИО25	05.07.2024	-

Таблица 2

Наименование средств измерений, инвентарный номер	Диапазон (пределы) измерений	Класс точности, погрешность	Срок очередной поверки
1	2	3	4
Источник питания АК ИП 1124, №СИ85	(0÷72) В, (0÷3) А	$\pm (0,001U_{\text{вых}}+0,02) В,$ $\pm (0,001I_{\text{вых}}+0,02) А$	06.12.2024
Люксметр ТКА-ЛЮКС, № СИ80	(1÷200000) лк	$\pm 6 \%$	27.11.2024
Прибор комбинированный Testo 622, № СИ428	(-10÷60) °С, (10÷95) %, (300÷1200) гПа.	$\pm 0,4 \text{ } ^\circ\text{C},$ $\pm 3,0 \%,$ $\pm 5,0 \text{ гПа}$	29.11.2024
Динамометр электронный, № СИ539	(0÷100) Н	$\pm 0,24 \%$	16.10.2024
Секундомер электронный, «Интеграл С-01», № СИ424	(0÷3,6*10 <sup>4</sup> ) с	$\pm (9,6*10^{-6}*T_x + 0,01) \text{ с}$	05.12.2024
Прибор виброизмерительный ВИБРОТЕСТ-МГ4.01, №СИ788	(2,0÷170,0) м/с <sup>2</sup> , (3,3÷374,0) мм/с, (0,01÷6,00) мм, (5÷1000) Гц	$\pm 5 \%,$ $\pm 5 \%,$ $\pm 5 \%,$ $\pm 5 \%$	21.01.2025
Рулетка измерительная металлическая, Р2УЗК, №СИ56	(0÷10) мм, (0÷10) см, (0÷10) дм, (0÷2) м.	$\pm 0,20 \text{ мм},$ $\pm 0,30 \text{ мм},$ $\pm 0,40 \text{ мм},$ $\pm [0,40+0,20 (L-1)] \text{ мм}$	14.09.2024
Электроизмерительные клещи-ваттметр АРРА-133, №СИ522	-(0÷999,9) В, ~(0÷999,9) В, ~(0÷99,99) А, ~(0÷599,9) А, (0÷9999) Гц	$\pm (0,007X+2 \text{ к}) В,$ $\pm (0,05X+5\text{k}) В,$ $\pm (0,015X+5\text{k}) А,$ $\pm (0,02X+5\text{k}) А,$ $\pm (0,005X+3\text{k}) Гц$	14.09.2024
Установка комплексная для проверки параметров электрической безопасности, GPT-79803, №СИ83	~(100÷5000) В, -(100÷6000) В, (1÷50) МОм, (51÷2000) МОм	$\pm (0,01U_{\text{изм}}+5В),$ $\pm (0,01U_{\text{изм}}+5В),$ $\pm (0,05R_{\text{изм}}+1 \text{ МОм}),$ $\pm (0,1R_{\text{изм}}+1 \text{ МОм})$	01.12.2024
Осциллограф GDS 71042, №СИ86	(0÷40) МГц	$\pm 3 \%$	08.02.2025

## 9. Результаты испытаний

9.1 Даты осуществления лабораторной деятельности: 18.03.2024-25.03.2024 г.

9.2 Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды – (18,4 – 21,2) ±0,4 °С,  
Атмосферное давление – (92,2 – 96,2) ±0,5 кПа,  
Относительная влажность – (55,4 – 61,8) ±3,0 %.

9.3 Результаты испытаний

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18. Лист 4  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-401/04-2024 от 24.04.2024



9.3.1 Результаты испытаний образцов оповещателей пожарных световых, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с обозначением (картинкой) «Пожарный кран» представлены в Таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	НД, метод испытаний, номер пункта	Критерии оценки	Параметры воздействия, результат испытаний	Оценка результата (выдержал/ не выдержал)
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 34699-2020 п. 8.1	ОП считают выдержавшим испытание, если он удовлетворяет требованиям 5.1.1.	Обеспечивает информирование посредством светового сигнала.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
		2	выдержал испытания	Выдержал
		3	выдержал испытания	Выдержал
		4	выдержал испытания	Выдержал
		5	выдержал испытания	Выдержал
2	ГОСТ 34699-2020 п. 8.2	ОПС считают выдержавшим испытание, если измеренное значение $h$ больше или равно $I/100$ , где $I$ - расстояние распознавания, указанное в ТД на ОПС конкретного типа.	Размер информационных знаков составляет $0,3 \times 0,1$ м $h=0,08$ м $I=5$ м $I/100=0,05$ м	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
3	ГОСТ 34699-2020 п. 8.3	ОПС считают выдержавшим испытание, если цвета ОПС и информационных знаков удовлетворяют требованиям 5.1.8.	Цвет информационных знаков выполнен белым на красном фоне, предназначен для обозначения путей эвакуации. Заполнение красным цветом составляет более 50% поверхности. Текстовая и символьная информация обеспечивает контрастное восприятие при освещенности в диапазоне от 1 до 500 лк.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
4	ГОСТ 34699-2020 п. 8.9	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время испытания ОП сохраняют работоспособность; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15. Примечание - Испытания ОП, питающихся от встроенного автономного источника питания или от адресной линии связи ППУ-ТСО, не проводят.	- В время испытаний ОП сохранил работоспособность при изменении напряжения питания от 12 В до 24 В. - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
5	ГОСТ 34699-2020 п. 8.10	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура $+55^{\circ}\text{C}$ продолжительность 2 часа	—

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18, Лист 5  
Подпись: \_\_\_\_\_

		2	выдержал испытания	Выдержал
6	ГОСТ 34699-2020 п. 8.11	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура -10°C продолжительность 2 часа	—
		3	выдержал испытания	Выдержал
7	ГОСТ 34699-2020 п. 8.12.1	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура +40°C влажность 93% продолжительность 48 часов	—
		4	выдержал испытания	Выдержал
8	ГОСТ 34699-2020 п. 8.12.2	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура стабилизации при +25°C степень жесткости 40°C (2 цикла) влажность 95% продолжительность 48 часов	—
		4	выдержал испытания	Выдержал
9	ГОСТ 34699-2020 п. 8.13	ОП считают выдержавшими испытания, если: - ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции; - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12.	- ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции. - Во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: - энергия удара - 1,9 Дж; - число точек - 1; - скорость движения молотка при ударе - 1,5 м/с.	—
		3	выдержал испытания	Выдержал
10	ГОСТ 34699-2020 п. 8.14	ОП считают выдержавшими испытания, если: - ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции; - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	- ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции. - Во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: диапазон частот 10 -55 Гц,	—

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18 / Лист 6  
Подпись: \_\_\_\_\_



			максимальная амплитуда смещения 0,35 мм, ускорение $0,98 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ , Число циклов на 1 ось - 1, скорость изменения частоты – 1 октава в минуту.	
		6	выдержал испытания	Выдержал
11	ГОСТ 34699-2020 п. 8.15	ОП считают выдержавшими испытания, если в процессе проведения испытания отсутствуют пробой изоляции и возникновение поверхностного разряда и измеренное сопротивление изоляции свыше 20 МОм.	Испытания не проводились, так как оповещатель имеет пластиковый корпус.	—

9.3.2 Результаты испытаний образцов Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT» представлены в Таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	НД, метод испытаний, номер пункта	Критерии оценки	Параметры воздействия, результат испытаний	Оценка результата (выдержал/не выдержал)
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 34699-2020 п. 8.1	ОП считают выдержавшим испытание, если он удовлетворяет требованиям 5.1.1.	Обеспечивает информирование посредством светового сигнала.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
		2	выдержал испытания	Выдержал
		3	выдержал испытания	Выдержал
		4	выдержал испытания	Выдержал
		5	выдержал испытания	Выдержал
		6	выдержал испытания	Выдержал
2	ГОСТ 34699-2020 п. 8.2	ОПС считают выдержавшим испытание, если измеренное значение $h$ больше или равно $I/100$ , где $I$ - расстояние распознавания, указанное в ТД на ОПС конкретного типа.	Размер информационных знаков составляет $0,3 \times 0,1 \text{ м}$ $h=0,08 \text{ м}$ $I=5 \text{ м}$ $I/100=0,05 \text{ м}$	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
3	ГОСТ 34699-2020 п. 8.3	ОПС считают выдержавшим испытание, если цвета ОПС и информационных знаков удовлетворяют требованиям 5.1.8.	Цвет информационных знаков выполнен белым на зеленом фоне, предназначен для обозначения путей эвакуации. Заполнение зеленым цветом составляет более 50% поверхности. Текстовая и символьная информация обеспечивает контрастное восприятие при освещенности в диапазоне от 1 до 500 лк.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
4	ГОСТ 34699-2020 п. 8.9	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время испытания ОП сохраняют работоспособность;	- В время испытаний ОП сохранил работоспособность при изменении напряжения питания от 12 В до 24 В.	—

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18. Лист 7  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-401/04-2024 от 24.04.2024

		- ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15. Примечание - Испытания ОП, питающихся от встроенного автономного источника питания или от адресной линии связи ППУ-ТСО, не проводят.	- ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7.	
		1	выдержал испытания	Выдержал
5	ГОСТ 34699-2020 п. 8.10	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура +55°C продолжительность 2 часа	—
		2	выдержал испытания	Выдержал
6	ГОСТ 34699-2020 п. 8.11	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура -10°C продолжительность 2 часа	—
		3	выдержал испытания	Выдержал
7	ГОСТ 34699-2020 п. 8.12.1	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура +40°C влажность 93% продолжительность 48 часов	—
		4	выдержал испытания	Выдержал
8	ГОСТ 34699-2020 п. 8.12.2	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура стабилизации при +25°C степень жесткости 40°C (2 цикла) влажность 95% продолжительность 48 часов	—
		4	выдержал испытания	Выдержал
9	ГОСТ 34699-2020 п. 8.13	ОП считают выдержавшими испытания, если: - ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции; - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12.	- ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции. - Во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7.	—

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18, Лист 8  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-401/04-2024 от 24.04.2024



			Параметры воздействия: - энергия удара - 1,9 Дж; - число точек - 1; - скорость движения молотка при ударе - 1,5 м/с.	
		3	выдержал испытания	Выдержал
10	ГОСТ 34699-2020 п. 8.14	ОП считают выдержавшими испытания, если: - ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции; - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	- ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции. - Во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: диапазон частот 10 -55 Гц, максимальная амплитуда смещения 0,35 мм, ускорение $0,98 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ , Число циклов на 1 ось - 1, скорость изменения частоты – 1 октава в минуту.	—
		6	выдержал испытания	Выдержал
11	ГОСТ 34699-2020 п. 8.15	ОП считают выдержавшими испытания, если в процессе проведения испытания отсутствуют пробой изоляции и возникновение поверхностного разряда и измеренное сопротивление изоляции свыше 20 МОм.	Испытания не проводились, так как оповещатель имеет пластиковый корпус.	—

9.3.3 Результаты испытаний образцов Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с обозначением (картинкой) «Пожарный кран» представлены в Таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	НД, метод испытаний, номер пункта	Критерии оценки	Параметры воздействия, результат испытаний	Оценка результата (выдержал/ не выдержал)
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 34699-2020 п. 8.1	ОП считают выдержавшим испытание, если он удовлетворяет требованиям 5.1.1.	Обеспечивает информирование посредством светового сигнала.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
		2	выдержал испытания	Выдержал
		3	выдержал испытания	Выдержал
		4	выдержал испытания	Выдержал
		5	выдержал испытания	Выдержал
		6	выдержал испытания	Выдержал
2	ГОСТ 34699-2020 п. 8.2	ОПС считают выдержавшим испытание, если измеренное значение $h$ больше или равно $I/100$ , где $I$ - расстояние распознавания, указанное в ТД на ОПС конкретного типа.	Размер информационных знаков составляет $0,3 \times 0,1 \text{ м}$ $h=0,08 \text{ м}$ $I=5 \text{ м}$ $I/100=0,05 \text{ м}$	—

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
 Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18, Лист 9  
 Подпись: \_\_\_\_\_

		1	выдержал испытания	Выдержал
3	ГОСТ 34699-2020 п. 8.3	ОПС считают выдержавшим испытание, если цвета ОПС и информационных знаков удовлетворяют требованиям 5.1.8.	Цвет информационных знаков выполнен белым на красном фоне, предназначен для обозначения путей эвакуации. Заполнение красным цветом составляет более 50% поверхности. Текстовая и символьная информация обеспечивает контрастное восприятие при освещенности в диапазоне от 1 до 500 лк.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
4	ГОСТ 34699-2020 п. 8.9	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время испытания ОП сохраняют работоспособность; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15. Примечание - Испытания ОП, питающихся от встроенного автономного источника питания или от адресной линии связи ППУ-ТСО, не проводят.	- В время испытаний ОП сохранил работоспособность при изменении напряжения питания от 165 В до 253 В. - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
5	ГОСТ 34699-2020 п. 8.10	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура +55°C продолжительность 2 часа	—
		2	выдержал испытания	Выдержал
6	ГОСТ 34699-2020 п. 8.11	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура -10°C продолжительность 2 часа	—
		3	выдержал испытания	Выдержал
7	ГОСТ 34699-2020 п. 8.12.1	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура +40°C влажность 93% продолжительность 48 часов	—
		4	выдержал испытания	Выдержал
8	ГОСТ 34699-2020 п. 8.12.2	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы;	Во время испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7.	—

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18, Лист 10  
Подпись: \_\_\_\_\_



		- ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Параметры воздействия: температура стабилизации при +25°C степень жесткости 40°C (2 цикла) влажность 95% продолжительность 48 часов	
		4	выдержал испытания	Выдержал
9	ГОСТ 34699-2020 п. 8.13	ОП считают выдержавшими испытания, если: - ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции; - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12.	- ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции. - Во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: - энергия удара - 1,9 Дж; - число точек - 1; - скорость движения молотка при ударе - 1,5 м/с.	—
		3	выдержал испытания	Выдержал
10	ГОСТ 34699-2020 п. 8.14	ОП считают выдержавшими испытания, если: - ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции; - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	- ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции. - Во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: диапазон частот 10 -55 Гц, максимальная амплитуда смещения 0,35 мм, ускорение 0,98 м·с <sup>-2</sup> , Число циклов на 1 ось - 1, скорость изменения частоты – 1 октава в минуту.	—
		6	выдержал испытания	Выдержал
11	ГОСТ 34699-2020 п. 8.15	ОП считают выдержавшими испытания, если в процессе проведения испытания отсутствуют пробой изоляции и возникновение поверхностного разряда и измеренное сопротивление изоляции свыше 20 МОм.	Испытания не проводились, так как оповещатель имеет пластиковый корпус.	—

9.3.4 Результаты испытаний образцов Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT» представлены в Таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	НД, метод испытаний, номер пункта	Критерии оценки	Параметры воздействия, результат испытаний	Оценка результата (выдержал/ не выдержал)
1	2	3	4	5
1	ГОСТ 34699-2020 п. 8.1	ОП считают выдержавшим испытание, если он удовлетворяет требованиям 5.1.1.	Обеспечивает информирование посредством светового сигнала.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
		2	выдержал испытания	Выдержал
		3	выдержал испытания	Выдержал
		4	выдержал испытания	Выдержал
		5	выдержал испытания	Выдержал
2	ГОСТ 34699-2020 п. 8.2	ОПС считают выдержавшим испытание, если измеренное значение $h$ больше или равно $I/100$ , где $I$ - расстояние распознавания, указанное в ТД на ОПС конкретного типа.	Размер информационных знаков составляет $0,3 \times 0,1$ м $h=0,08$ м $I=5$ м $I/100=0,05$ м	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
3	ГОСТ 34699-2020 п. 8.3	ОПС считают выдержавшим испытание, если цвета ОПС и информационных знаков удовлетворяют требованиям 5.1.8.	Цвет информационных знаков выполнен белым на зеленом фоне, предназначен для обозначения путей эвакуации. Заполнение зеленым цветом составляет более 50% поверхности. Текстовая и символьная информация обеспечивает контрастное восприятие при освещенности в диапазоне от 1 до 500 лк.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
4	ГОСТ 34699-2020 п. 8.9	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время испытания ОП сохраняют работоспособность; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15. Примечание - Испытания ОП, питающихся от встроенного автономного источника питания или от адресной линии связи ППУ-ТСО, не проводят.	- В время испытаний ОП сохранил работоспособность при изменении напряжения питания от 165 В до 253 В. - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7.	—
		1	выдержал испытания	Выдержал
5	ГОСТ 34699-2020 п. 8.10	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура $+55^{\circ}\text{C}$ продолжительность 2 часа	—
		2	выдержал испытания	Выдержал
6	ГОСТ 34699-2020 п. 8.11	ОП считают выдержавшими испытания, если:	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы.	—

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18. Лист 12  
Подпись: \_\_\_\_\_



		- во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура -10°C продолжительность 2 часа	
		3	выдержал испытания	Выдержал
7	ГОСТ 34699-2020 п. 8.12.1	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время и после испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура +40°C влажность 93% продолжительность 48 часов	—
		4	выдержал испытания	Выдержал
8	ГОСТ 34699-2020 п. 8.12.2	ОП считают выдержавшими испытания, если: - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	Во время испытаний ОП сохраняет дежурный режим работы. ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: температура стабилизации при +25°C степень жесткости 40°C (2 цикла) влажность 95% продолжительность 48 часов	—
		4	выдержал испытания	Выдержал
9	ГОСТ 34699-2020 п. 8.13	ОП считают выдержавшими испытания, если: - ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции; - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12.	- ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции. - Во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: - энергия удара - 1,9 Дж; - число точек - 1; - скорость движения молотка при ударе - 1,5 м/с.	—
		3	выдержал испытания	Выдержал
10	ГОСТ 34699-2020 п. 8.14	ОП считают выдержавшими испытания, если: - ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции; - во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы; - ОП в зависимости от их типа удовлетворяют требованиям, указанным в 5.1.1, 5.1.5-5.1.7, 5.1.9, 5.1.11-5.1.13, 5.1.15.	- ОП не имеют механических повреждений или ослабления крепления элементов конструкции. - Во время и после испытания ОП сохраняют дежурный режим работы - ОП удовлетворяет требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Параметры воздействия: диапазон частот 10 -55 Гц,	—

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18 / Лист 13  
Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-401/04-2024 от 24.04.2024

			максимальная амплитуда смещения 0,35 мм, ускорение $0,98 \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ , Число циклов на 1 ось - 1, скорость изменения частоты – 1 октава в минуту.	
		б	выдержал испытания	Выдержал
11	ГОСТ 34699-2020 п. 8.15	ОП считают выдержавшими испытания, если в процессе проведения испытания отсутствуют пробой изоляции и возникновение поверхностного разряда и измеренное сопротивление изоляции свыше 20 МОм.	Испытания не проводились, так как оповещатель имеет пластиковый корпус.	—

### 10. Дополнения, отклонения или исключения из метода

Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют.

### 11. Результаты, полученные от внешних поставщиков

Результаты, полученные от внешних поставщиков, отсутствуют.

### 12. Заключение о соответствии

Для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов и требований заказчика о выдаче заключения о соответствии.

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель



(подпись)

Е.Р. Хасанзанов

(инициалы, фамилия)

Протокол составил (а):

Специалист



(подпись)

А.Е. Киреева

(инициалы, фамилия)



### 13. Дополнительная информация

Настоящий протокол не является сертификатом соответствия продукции в области пожарной безопасности.

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам), предоставленному(ым) заказчиком, и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образец(цы), а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.

Если специально не оговорено, настоящий протокол предназначен только для использования заказчиком.

Страницы с изложением результатов испытаний (измерений) не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.

Протокол испытаний действует до внесения изменений в конструкторскую (техническую) документацию и (или) комплектность на изделие, организацию и (или) технологию производства.

Ответственность за достоверность предоставленных на испытания образцов и соответствие их технической документации несет заказчик.

Протокол об испытаниях составлен с учетом требований руководства по качеству ИЛ ООО «ПСК».

Информация, отмеченная знаком «\*» предоставлена заказчиком. ИЛ ООО «ПСК» не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, могут быть забраны заказчиком в течение 14 календарных дней с момента выдачи протокола, после чего ИЛ ООО «ПСК» не несет ответственность за их сохранность.

Дата выдачи протокола: 24 04 2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» № РОСС RU.0001.11ПБ68  
наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

АКТ

отбора и идентификации образцов

№ 01-ОС/17-11/23 от 28.11.2023

На основании заявки №

01-ОС/17-11/23 от 17.11.2023

поданной от заявителя:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

на сертификацию продукции:

Оповещатели пожарные световые, серия ISLAND/ОСТРОВ, моделей: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, ISLAND/ОСТРОВ 220V

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)

Международный код GTIN (Global Trade Item Number): --

глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии, по выбору заявителя)

Наименование объекта сертификации: Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Код ТН ВЭД:

9405 61 000 9,  
9405 69 000 9

Код ОКПД2:

26.30.50.114

выпускаемой в соответствии с:

ТУ 27.40.39-001-86446165-2023 «Оповещатели пожарные световые, светильники светодиодные для аварийного освещения»

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

изготовителем:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Место нахождения:

109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВОЛГОГРАДСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 42, КОРПУС 5, ЭТАЖ 2 ПОМ 1 КОМ №115.1-23Н

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) / индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, ДОМ 42, КОРПУС 5

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) / индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)

проведена идентификация и отбор образцов:

1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Место идентификации и отбора образцов (адрес), дата идентификации и отбора:

109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, ДОМ 42, КОРПУС 5

адрес места отбора

28.11.2023 г.

дата идентификации и отбора

Цель идентификации и отбора:

проведение испытаний по ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5.

описание цели идентификации и отбора

Документы, в соответствии с которыми проводилась идентификация:

Решением по заявке № 01-ОС/17-11/23 от 17.11.2023 г., в количестве необходимом для проведения испытаний в соответствии с ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5.

перечень документов, применяемых при идентификации

Идентификационные признаки

Продукция относится к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения: Оповещатели пожарные (Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики)

наименование продукции (вида или группы продукции) и обозначение продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом) и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии).

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
 Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18. Лист 16

Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-401/04-2024 от 24.04.2024



Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, моделей: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, ISLAND/ОСТРОВ 220V

наименование продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом)

ТУ 27.40.39-001-86446165-2023 «Оповещатели пожарные световые, светильники светодиодные для аварийного освещения»

обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

По результатам анализа установлено, продукция представляет собой Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, моделей: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, ISLAND/ОСТРОВ 220V, что соответствует информации в технической документации на продукцию и заявке на сертификацию, а также подтверждено, что данная продукция является объектом технического регулирования ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», может быть отобрана в качестве образцов для испытаний по ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.1.1, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.5.5.

наименование продукции, рекомендации по применению продукции, другие основные характеристики свойства продукции и другие основные характеристики продукции, обеспечивающие возможность однозначного отнесения продукции к продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента

Образцы упакованы в коробки для транспортирования. Имеется этикетка, которая содержит: наименование и контактные данные изготовителя, условное обозначение изделий

сведения об упаковке (форма выпуска, тара, номинальное количество в единице потребительской упаковки (при необходимости), масса нетто и объем (при необходимости))

26.09.2023 г.

дата изготовления

#### Заключение о соответствии показателей назначения и других основных характеристик требованиям Технического регламента

Продукция относится к классу средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения «Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики», к которой предъявляются требования Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (пункты 31-37, Приложение пункт 28)

Заключение о соответствии показателей назначения и других основных характеристик требованиям технической документации

Показатели назначения, основные характеристики продукции соответствуют данным, указанным в технической документации

Заключение о соответствии маркировки требованиям Технического регламента

Маркировка соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и ГОСТ 34699-2020 «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». Содержит в себе:

- условное обозначение ОП;
- наименование и торговую марку предприятия-изготовителя;
- обозначение электрических выводов для внешних подключений;
- дату изготовления ОП;
- степень защиты ОП оболочкой;
- ТУ 27.40.39-001-86446165-2023;
- знак обращения на рынке.

Образцы соответствуют идентификационным признакам заявленной на сертификацию продукции согласно заявке № 01-ОС/17-11/23 от 17.11.2023

Типовыми образцами выбраны

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с обозначением (картинкой) «Пожарный кран» – 6 шт., заводской №№ 12-000175, 12-000176, 12-000177, 12-000178, 12-000179, 12-000180.

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT» – 6 шт., заводской №№ 12-000181, 12-000182, 12-000183, 12-000184, 12-000185, 12-000186.

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с обозначением (картинкой) «Пожарный кран» – 6 шт., заводской №№ 220-000123, 220-000124, 220-000125, 220-000126, 220-000127, 220-000128.

Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT» – 6 шт., заводской №№ 220-000129, 220-000130, 220-000131, 220-000132, 220-000133, 220-000134.

#### ВЫВОДЫ:

1. По результатам идентификации заявленная продукция по идентификационным признакам относится (не относител) к объектам Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

2. Для заявленной продукции предусмотрено проведение сертификации на соответствие требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения

пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

3. Заявленная продукция соответствует (не соответствует) технической документации

## 2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

Таблица 1

№ п/п	Наименование образца продукции	Номер и размер партии	Дата изготовления, срок службы (годности) или ресурс продукции, срок хранения	Заводской/серийный №	Количество отобранных образцов для испытаний
1	Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с обозначением (картинкой) «Пожарный кран»	№ 10/2023, 40шт	26.09.2023 г. срок хранения –1 год, срок службы – 10 лет.	12-000175, 12-000176, 12-000177, 12-000178, 12-000179, 12-000180.	6 шт.
2	Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 12V-24V, с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT»	№ 10/2023, 40шт	26.09.2023 г. срок хранения –1 год, срок службы – 10 лет.	12-000181, 12-000182, 12-000183, 12-000184, 12-000185, 12-000186.	6 шт.
3	Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с обозначением (картинкой) «Пожарный кран»	№ № 10/2023, 40 шт	26.09.2023 г. срок хранения –1 год, срок службы – 10 лет.	220-000123, 220-000124, 220-000125, 220-000126, 220-000127, 220-000128.	6 шт.
4	Оповещатели пожарные световые, серии ISLAND/ОСТРОВ, модели: ISLAND/ОСТРОВ 220V с надписью «ВЫХОД» и дублирующей надписью на английском языке «EXIT»	№ 10/2023, 40шт	26.09.2023 г. срок хранения –1 год, срок службы – 10 лет.	220-000129, 220-000130, 220-000131, 220-000132, 220-000133, 220-000134.	6 шт.

Образцы отобраны по / в соответствии с: решением по заявке № 01-ОС/17-11/23 от 17.11.2023 г.

Отобранные образцы являются типовыми.

Условия хранения:

группа 2 по ГОСТ 15150-69

Отобранные для испытаний образцы опечатаны, упакованы и изолированы от остальной продукции.

Ответственный за хранение, упаковку, транспортировку и условия доставки образцов в испытательную лабораторию (центр):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

Образцы после испытаний:

вернуть Заявителю;

не возвращать Заявителю (Заявитель не предъявляет требований к возврату образцов после проведения испытаний).

Списание образцов осуществляется без присутствия Заявителя.

Дополнительная информация:

Образцы, используемые для испытаний, являются образцами для идентификации.

Орган по сертификации или испытательная лаборатория не несет ответственности за целостность и перевозку образцов, ответственность остается за Заявителем.

От Органа по сертификации

Эксперт

подпись

Бижков В.А.

фамилия, инициалы

От Заявителя (Представитель заявителя)

Генеральный директор

должность

подпись

Басков М.В.

фамилия, инициалы

----- КОНЕЦ ПРОТОКОЛА -----

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

Частичное воспроизведение протокола и (или) результатов лабораторной деятельности допускается только с письменного разрешения ИЛ ООО «ПСК»

Всего листов 18. Лист 18

Подпись: \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № ППБ-401/04-2024 от 24.04.2024