



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.43977/25

Серия **RU** № **0602977**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОФФ-ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117545, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, 1-ый Дорожный проезд, д. 4, стр. 1.  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 301030, Российская Федерация, Тульская область, Ясногорский район, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1Б  
 ОГРН 1087746342672.  
 Телефон: +74955422225 Адрес электронной почты: info@electroff.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОФФ-ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117545, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, 1-ый Дорожный проезд, д. 4, стр. 1.  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301030, Российская Федерация, Тульская область, Ясногорский район, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1Б

**ПРОДУКЦИЯ** Щиты аварийного освещения товарного знака ИЕК, типа ЩАО, серии ТР0,4-10, типоразмеров ТР0,4-10-Х1-Х2-Х3 (Х1 - номинальная выходная мощность от 400 до 10000 Вт; Х2 - количество выходных каналов 1-10 шт.; Х3 - номинальное выходное напряжение от 24 до 230 В). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.12.31-005-83135016-2025 "Щиты аварийного освещения ТОВАРНОГО ЗНАКА ИЕК".  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 402808-25 от 27.10.2025, № 703254-25 от 17.10.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №251001-015/500 от 07.10.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хитров Олег Петрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1093755, всего 5 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.12.31-005-83135016-2025 "Щиты аварийного освещения ТОВАРНОГО ЗНАКА ИЕК". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.10.2025 **ПО** 29.10.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)  
*Дремина А.Н.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Дремина Александра Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.43977/25

Серия **RU** № **1093755**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61439-1-2013	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 61439-2-2015	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61439-1-2013	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	подраздел 9.4
ГОСТ IEC 61439-2-2015	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией"	подраздел 9.4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Дремлюга А.Н.*  
(подпись)

Дремлюга Александра Николаевна

