



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB07.B.00009/19

Серия **RU** № **0166284**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиТест". Место нахождения: 108811, РОССИЯ, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1, этаж 7, помещение 735А, офис 20, блок А. Адрес места осуществления деятельности 108811, РОССИЯ, город Москва, км Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.11HB07 от 25.01.2019. Номер телефона: +79104001955, адрес электронной почты: info@profitest-sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР»

Основной государственный регистрационный номер: 1136234002937. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390527, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, километр 14-й (автодорога Рязань-Спасск тер.), строение 4ж, офис 3. Телефон: +74912202080, адрес электронной почты: marketing@rizur.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР»

Место нахождения: 390527, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, километр 14-й (автодорога Рязань-Спасск тер.), строение 4ж, офис 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390527, Россия, Рязанская область, Рязанский район, село Дубровичи, автодорога Рязань-Спасск, километр 14-й, строения 4б, 4в, 4г, 4д, 4е.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники типа РИЗУР-ЛАЙТ во взрывозащищенном исполнении. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-005-12189681-2014. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 19.2955 от 19.09.2019 (Испытательная лаборатория взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений», аттестат аккредитации № RA.RU.21ИП09); Акта о результатах анализа состояния производства № 19080811/ТРТС/РА от 09.08.2019; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011: Технические условия ТУ 3461-005-12189681-2014, паспорта, совмещенные с инструкциями по эксплуатации, чертежи средств обеспечения взрывозащиты. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0663323). Условия и сроки хранения, назначенный срок службы согласно сопроводительной технической документации изготовителя. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, специальные условия применения, а также иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении (бланк № 0663324, 0663325).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2019

ПО 30.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Бордаков Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Тожидаева Марина Борисовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB07.B.00009/19

Серия **RU** № **0663324**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники типа РИЗУР-ЛАЙТ предназначены для освещения рабочего пространства, в т.ч. локальной подсветки оборудования, освещения шкафов, боксов, дежурного, сигнального и аварийного освещения. Область применения – во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок класса 1, 2, 21 и 22 согласно маркировке взрывозащиты.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Структура условного светильников типа РИЗУР-ЛАЙТ

РИЗУР-ЛАЙТ-Х1-Х2-Х3, где:

РИЗУР-ЛАЙТ – фирменное обозначение оборудования;

Х1 – код светильника;

Х2 – мощность в Ваттах;

Х3 – код дополнительной информации (при необходимости, уточняется при заказе).

Основные технические данные оборудования приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты	<input checked="" type="checkbox"/> IEx d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db или <input checked="" type="checkbox"/> IEx d IIC T5 Gb Ex tb IIIC T95°C Db или <input checked="" type="checkbox"/> IEx d IIC T4 Gb Ex tb IIIC T130°C Db или <input checked="" type="checkbox"/> IEx s IIC T6 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db X или <input checked="" type="checkbox"/> IEx s IIC T5 Gb X Ex tb IIIC T95°C Db X или <input checked="" type="checkbox"/> IEx s IIC T4 Gb X Ex tb IIIC T80°C Db X
Степень защиты оболочкой от внешних воздействий, не ниже	IP65 или IP66 или IP67
Диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации, °С	от минус 60 (50, 40) до плюс 40 (45, 50, 55, 60, 70)

Примечание: Другие технические данные приводятся в паспорте светильника, совмещённым с инструкцией по эксплуатации. Для светильников с видом взрывозащиты «s» возможна поставка специального исполнения со степенью защиты оболочкой от внешних воздействий не ниже IP68, а также по отдельному заказу возможно расширение диапазона температуры окружающей среды при эксплуатации до следующих значений: от минус 70 до плюс 75 °С (спец. исполнение).

3. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Конструкция светильников с видом взрывозащиты «d» представляет собой корпуса различных геометрических форм и размеров, на котором могут находиться дополнительные элементы для герметизации. Корпуса могут состоять из двух (отделение ввода и световое отделение) или трёх взрывонепроницаемых отделений (отделение ввода, аппаратное отделение,

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Борисов
(подпись)

Борисов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Пожидаева
(подпись)

Пожидаева Марина Борисовна
(Ф.И.О.)



