



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ML03.B.00039

Серия RU № 0059698

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации НП "Сертификационный Испытательный Центр", Адрес: 195112, Россия, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 68, Фактический адрес: 195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский просп., 68, Телефон: (812) 5280883, Факс: (812) 3310773, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЛ03, выдан 21.06.2013 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «РИЭЛТА» ОГРН: 1027802515520
Адрес: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, Невский проспект, дом 95, пом. 14 Н, лит. А
Фактический адрес: 197101, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чапаева, дом 17
Телефон: 88124981971, Факс: 88127031363, E-mail: rielta@rielta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «РИЭЛТА» ОГРН: 1027802515520
Адрес: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, Невский проспект, дом 95, пом. 14 Н, лит. А
Фактический адрес: 197101, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чапаева, дом 17
Телефон: 88124981971, Факс: 88127031363, E-mail: rielta@rielta.ru

ПРОДУКЦИЯ Выключатели освещения инфракрасные полупроводниковые «Феникс»
серии ИКП-2, ИКП-3 состав см. Приложение – бланк № 0051218
Серийный выпуск по ТУ 3464-001-48005521-2003

КОД ТН ВЭД ТС 853650

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

-протокола испытаний № 300502-13-СИЦ от 09.01.2014; протокола испытаний № 300503-13-СИЦ от 09.01.2014; протокола испытаний № 300504-13-СИЦ от 09.01.2014 Испытательная лаборатория НП "Сертификационный Испытательный Центр" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЕ95 (срок действия от 22.12.2010 до 22.12.2015 г.); -акта анализа производства № 300502 от 29.01.2014 г., выданный органом по сертификации НП "СИЦ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЛ03 (срок действия от 21.06.2013 до 09.10.2015)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок службы (годности) указаны в сопроводительной документации изготовителя, схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2014 ПО 12.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М. Е. Должков
(инициалы, фамилия)

Д. В. Быстров
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.MЛ03.B.00039

Серия RU № 0051218

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
853650	<p>Выключатели освещения инфракрасные полупроводниковые «Феникс», серии ИКП-2, ИКП-3</p> <p>Состав:</p> <p>Выключатель ИКП-2: исполнительный блок СБ2-В-11, СБ2-Г-11, СБ2-Д-11, СБ2-В-32, СБ2-В-33, СБ2-В-34, СБ2-С; инфракрасный датчик ИКД-1, ИКД-2, ИКД-3.</p> <p>Выключатель ИКП-3: исполнительный блок ИП-1; инфракрасный датчик ИКД-1, ИКД-2, ИКД-3.</p> <p>Выключатель ИКП-3: исполнительный блок СБ3-С-ВР/ВЗ, СБ3-С-Р/З, СБ3-С-КР/КЗ, СБ3-СД, СБ3-СИ, СБ3-НИ; инфракрасный датчик ИКД-1-1, ИКД-2-1, ИКД-1И.</p> <p>Выключатель ИКП-3: исполнительный блок СБ3-СР; инфракрасный датчик ИКД-1 Р.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М. Е. Должков
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Д. В. Быстров
(инициалы, фамилия)