



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB49.A.00715

Серия RU № 0152844

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ", Адрес: 190020, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д. 6, лит. "Д", Фактический адрес: 190020, Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, 6 лит. Д, Телефон: 78123323639, Факс: 78123323110, E-mail: mail@zet-test.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB49, 06.05.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное Общество «ВИЛЕД», Адрес: 198206, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23 литер Б, Фактический адрес: 198206, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23 литер Б, ОГРН: 1137847102623, Сведения о государственной регистрации: Сведения о государственной Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №22 по Санкт-Петербургу от 12.03.2013 года, Телефон: +78123466847, Факс: +78123466847, E-mail: info@viled.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Светотроника», Адрес: 198206, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23 литер Б, Фактический адрес: 198206, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23 литер Б, ОГРН: 1137847351894, Телефон: +78123466847, Факс: +78123466847, E-mail: info@viled.net

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные для освещения помещений: торговли, ЖКХ, офисов, промышленных и общественных помещений, серии и модели – согласно приложению (бланк №0112096). Партия 1000000 штук. Контракт № ВС/НПО - 2013 от 01 октября 2013 года

КОД ТН ВЭД ТС 940510

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 3709LAB09/15 от 09.09.2015 года, № 3709EM-LAB09/15 от 09.09.2015 года, № 3710LAB09/15 от 09.09.2015 года; Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", 117218, Россия, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 17, корп. 1, Аттестат аккредитации РОСС № RU.0001.21MЭ64 от 25.07.2013 года до 18.11.2015 года, телефон (495) 4070622, факс (495) 4070621, E-mail: incor@certage.ru, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на каждую единицу продукции и (или) на упаковку и прилагаемые эксплуатационные документы. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2015 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Афанасьев В.В.

(инициалы, фамилия)

Мишин А.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB49.A.00715

Серия RU № 0112096

Сведения по сертификату соответствия

Светильники светодиодные стационарные для освещения помещений: торговли, ЖКХ, офисов, промышленных и общественных помещений СС XX-K(KK)-P(PP)-(Bт)-Д.Ш.В.-(Тс)-N(NN)-(IP), где:

XX – номер серии - номер серии, число от 01 до 11;

K (KK) – тип крепления, буквенные аббревиатуры:

- У – универсальный
- В – встраиваемый
- Н – накладной
- Р – подвесной
- НР – подвесной, накладной
- РТ – подвесной на трос
- РЕ – подвесной на шинопровод
- К – консольный
- О – прожекторный
- МК – магистральная консоль
- Х – «грильято»;

P (PP) – тип рассеивателя, буквенные аббревиатуры:

- Е – стекло
- Н – линза
- С – пинспот
- М – матовый
- А – призма
- К – колотый лёд
- О – молочный
- PM – матовый с гранями
- PB – золотистый с рифлением
- P – прозрачный с рифлением
- Х – без рассеивателя;

Bт – мощность, возможные значения – числовые: от 8 до 1200 Вт

Д.Ш.В. – габаритные размеры в мм, длина – от 120 до 1130 мм, ширина – от 100 до 770 мм, высота – от 15 до 650 мм;

N (NN) – тип блока питания, число от 0 до 10, где:

- 0 – электронный
- 1 – с аварийным блоком
- 2 – с диммируемым по напряжению
- 3 – двухрежимный
- 4 – с диммируемым по ШИМ (широкополосная импульсная модуляция)
- 5 – диммируемый по сигналу
- 6 – без блока питания
- 7 – с защитой от 380В долговременного включения
- 8 – с напряжением питания 12В
- 9 – с напряжением питания 110В
- 10 – с максимальной степенью защиты

IP – класс защиты, числовое значение от 00 до 67



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев В.В.
(инициалы, фамилия)

Мишин А. А.
(инициалы, фамилия)