



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.HA10.B.01135

Серия RU № 0757401

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТОВОД».

Основной государственный регистрационный номер: 5087746545827.

Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 20, строение 9, помещение I, комнаты 1-5.

Телефон: 74956683045, адрес электронной почты: svetovod@svetovod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТОВОД».

Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 20, строение 9, помещение I, комнаты 1-5.

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные светодиодные согласно приложению - бланк № 0560892.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-020-89539766-2012 «Стационарные светодиодные светильники НСП01-100/Р54-03-LED, НСП01-200/Р54-04-LED, НСП11-100-425/Р62-01-LED, СД30-05-02».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 35-264/2/8-2018 от 31.08.2018 года, выданного испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 24.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0560893).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2018

ПО 30.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ
ВЕРНА

Павел Эдуардович Андропов

(подпись) (инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Мизаидов

(подпись) (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.HA10.B.01135

Серия RU № 0560892

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 9	Светильники стационарные светодиодные	ТУ 3461-020-89539766-2012 «Стационарные светодиодные светильники HCP01-100/IP54-03-LED, HCP01-200/IP54-04-LED, HCP11-100-425/IP62-01-LED, СДЗО-05-02»
	Моделей: HCP01-100/IP54-03-LED-110/220В/3000К, HCP01-100/IP54-03-LED-110/220В/4000К, HCP01-100/IP54-03-LED-110/220В/5000К, HCP01-100/IP54-03-LED-36/52В/3000К, HCP01-100/IP54-03-LED-36/52В/4000К, HCP01-100/IP54-03-LED-36/52В/5000К, HCP01-200/IP54-04-LED-110/220В/3000К, HCP01-200/IP54-04-LED-110/220В/4000К, HCP01-200/IP54-04-LED-110/220В/5000К, HCP01-200/IP54-04-LED-36/52В/3000К, HCP01-200/IP54-04-LED-36/52В/4000К, HCP01-200/IP54-04-LED-36/52В/5000К, HCP11-100-425/IP62-01-LED-110/220В/3000К, HCP11-100-425/IP62-01-LED-110/220В/4000К, HCP11-100-425/IP62-01-LED-110/220В/5000К, HCP11-100-425/IP62-01-LED-36/52В/3000К, HCP11-100-425/IP62-01-LED-36/52В/4000К, HCP11-100-425/IP62-01-LED-36/52В/5000К, СДЗО-05-2-12/85В, СДЗО-05-2-85/250В	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

КОПИЯ
ВЕРНА

Анг
подпись
подпись



Ильел Эдуардович Ахметов
подпись
Ильел Эдуардович Ахметов
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.HA10.B.01135

Серия RU № 0560893

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ IEC 61547-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

КОПИЯ
ВЕРНА