



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01462/21

Серия **RU** № **0309193**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".

Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206.

Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.

Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.

Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3

Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2

Основной государственный регистрационный номер 1197746331045.

Телефон: 74952252520 Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lin'an CF Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: ночники, предназначенные для использования со светодиодными лампами, торговых марок «Proconect», «Rexant», артикулы (согласно приложению - бланк № 0812016).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»;

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 6583ИЛНВО.

6584ИЛНВО от 08.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 21.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0812017. Срок

службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

20.02.2021

ПО

19.02.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01462/21

Серия **RU** № **0812016**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405403902	Оборудование световое общего назначения: ночники, предназначенные для использования со светодиодными лампами, торговых марок «Proconnect», «Rexant», артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	торговой марки «Proconnect», артикулы: 75-0300, 75-0301, 75-0302, 75-0303, 75-0304, 75-0305, 75-0307, 75-0308, 75-0306, 75-0309; марка "Rexant", артикулы: 75-0310, 75-0311, 75-0312, 75-0313, 75-0314, 75-0315, 75-0316, 75-0317, 75-0318, 75-0319, 75-0320, 75-0339, 75-0340, 75-0341, 75-0342, 75-0343, 75-0344, 75-0345, 75-0346, 75-0347, 75-0348, 75-0349, 75-0350, 75-0351, 75-0352, 75-0353, 75-0354, 75-0355, 75-0356, 75-0357, 75-0358, 75-0359, 75-0361, 75-0362, 75-0363, 75-0364, 75-0365, 75-0366, 75-0367, 75-0368, 75-0369, 75-0370, 75-0371, 75-0372, 75-0373, 75-0374, 75-0375, 75-0376, 75-0377, 75-0378, 75-0379, 75-0380, 75-0381, 75-0382, 75-0383, 75-0384, 75-0385, 75-0386, 75-0387, 75-0388, 75-0389, 75-0390, 75-0391, 75-0392, 75-0393, 75-0394, 75-0395, 75-0396, 75-0397, 75-0398, 75-0399, 75-0400, 75-0401	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Реснюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Невченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01462/21

Серия **RU** № **0812017**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
СТБ IEC 60598-2-12-2009	"Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ю
(подпись)

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

В
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)