



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB36.B.01475

Серия RU № 0773392

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРОН»

Место нахождения: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, дом 65, строение 1, этаж 5 помещение XVI, комната 41,

Основной государственный регистрационный номер 1127746356880

Телефон: +74993941052 Адрес электронной почты: Feron2014@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Yusing Electronics Co. Ltd.»

Место нахождения: Китай, Civil Industrial Zone Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ светильники светодиодные стационарные для наружного освещения, торговой марки «FERON», серии «SP»

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20181026-30, 3-20181026-31 от 26.10.2018

года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/T-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/26-030 от 26.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0574997. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.10.2018

ПО

25.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпеянская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)

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

М.П.
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.01475

Серия RU № **0574997**

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
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



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

Ашер Шедловский Андрей Борисович
 подпись инициалы, фамилия
Карпелян Карпелянская Юлия Александровна
 подпись инициалы, фамилия