



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.НА21.В.00550

Серия RU № 0741378

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»
Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304

Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA21 дата регистрации 25.01.2018.

Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАГНАТ ЛОГИСТИК "

Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 22Б, основной государственный регистрационный номер 1187746281139

Телефон: +74952121436, Адрес электронной почты: magnatLog@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hun Yuan Optoelectronic tehnolodji"

Место нахождения: Китай, NO.22 New World F District, Sport Street, Guzhen Town, Zhongshan, Guangdong

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ZHONGSHAN JIAXIN IMP. & EXP CO. LTD, NO.22 New World F District, Sport Street, Guzhen Town, Zhongshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные общего назначения, предназначенные для использования со встроенными светодиодными модулями, торговой марки: "Ambrella light" (согласно приложениям бланки №№0549534, 0549535)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405104003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 513ТС/С-2018 от 01.10.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21ML103

Акта анализа состояния производства № КТС300818-05С от 14.09.2018

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению бланк №0549536.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.10.2018

ПО

30.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сабуров Дмитрий Викторович

(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Шалунов Андрей Сергеевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.НА21.В.00550

Серия RU № 0549534

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405104003	Светильники светодиодные стационарные общего назначения, предназначенные для использования со встроенными светодиодными модулями, торговой марки: "Ambrella light": модели: FP2311 WH 114W D480, FP2312 WH 210W D740, F212 WH 80W D440*440, FP2313L WH 114W D480, FP2314L WH 210W D740, FP2324 WH 128W D480*480, FP2326 WH 192W D720*480, FP2329 WH 288W D720*720, FP2354 WH 128W D480*480, FP2356 WH 192W D720*480, FP2359 WH 288W D720*720, FP2381 WH 128W D500*500, FP2382 WH 128W D500*500 FP2402 WH/BK 180W D680*415, FP2403 WH/BK 288W D680*680, FP2422 WH 60W+24W D690*300, FP2423 WH 90W+48W D690*500, FP2424 WH 120W+72W D700*690, FG2024 WH 96W+40W D760, FG2034 WH 128W+48W D670*670, FG2063 WH 72W+15W D330, FG2066 WH 144W+21W D800, FG2070 WH 108W+16W D680, FG2071 WH 144W+10W D750*700, FG2083 WH 96W+12W D730*690, FG2084 WH 128W+24W D770*770, FG2112 WH 96W D400*280, FG2113 WH 144W D530, FG2115 WH 240W D620, FS1212 WH/CH 64W+23W D500, FS1212 WH/WH 64W+23W D500, FS1214 WH/WH 96W+31W D650, FS1216 WH/CH 72W+29W D500*500, FS1216 WH/WH 72W+29W D500*500, FS1218 WH/WH 112W+36W D650*650, FS1223 WH 48W D400, FS1230 CL 48W D480, FS1231 FR 48W D480, FS1232 SD 48W D480, FS1233 WH/SD 48W D390, FS1240 WH/SD 48W D500, FS1250 WH/SD 48W D390, FS1260 WH/SD 48W D500, FS1261 WH/SD 72W D790, FS1510 WH/SD 144W D540*540, FS1520 WH/SD 288W D810*720, FS1540 WH/SD 108W D540*540, FS1550 WH/SD 192W D715*715, FS1583/3 WH 156W D585*555, FS1587/7 364W D880*800, FS1584/4 208W D585*585, FS1888 WH/SD 144W 4200K D520*520, F11 BL 72W D400, F11 CF 72W D400, F11 PU 72W D400, F11 WH 72W D400, F14 BL 72W D400, F14 WH 72W D400, F16 CF 48W D400, F16 WH 48W D400, F17 WH 48W D410, F18 WH 72W D510, F19 WH 48W D390, F20 WH 72W D490, F21 WH 48W D390, F22 WH 72W D490, F30 WH 48W D400, F31 WH 72W D500, F41 48W D410, F42 72W D500, F45 112W D580, F46 BL 48W D450, F46 PI 48W D450, F46 WH 48W D450, F46 YL 48W D450, F47 72W D460, F48 96W D560, F49 BL 48W S450, F49 PI 48W S450, F49 WH 48W S450, F49 YL 48W S450, F52 PI 48W S450, F52 WH 48W S450, F70 70W D560, F101 CF 48W D400, F101 CL 48W D400, F85 55W D400, F85 BL 48W D400, F85 CF 48W D400, F85 PI 48W D400, F85 WH 48W D400, F86 CF 72W D500, F86 WH 72W D500, F91 72W D500, F92 104W D600, F93 192W D800, F94 CH/CL 48W D490, F95 CH/CL 72W D600, F99 BL 96W D500, F99 CF 96W D500, F99 PI 96W D500, F99 WH 96W D500, F122 WH 72W D450, F124 WH 72W S500, F128 WH SL 72W D500, F130 WH GD 72W D500, F140 WH 96W D500, F144 WH BR 96W D500, F146 WH 96W D500, F148 WH 96W D500, F151 WH 72W D400, F201 WH 48W D370, F204 WH 24W S270, F205 WH 48W S370, F77 BL 72W D420, F77 BL 80W D420, F78 PU 80W D420, F79 PU 104W D540, F79 PU 96W D540, F80 BL 104W D540, F81 72W D400, F81 80W D400, F82 96W D500, F87 80W D470, F88 132W D630, F89 80W S470, F90 104W S570, F770 CL 72W D510, F771 CF 72W D510, F772 BL 72W D510, F787 WH 72W D500, F788 CH 72W D500, F789 GD 72W D500, F315 WH 96W S1200, F316 WH 48W S600, F317 WH 96W S1200, F318 WH 48W S600, F401 WH 6W D200, F555 WH 15W 4200K D300, F560 WH 15W 4200K D300, F565 WH 15W 4200K D300, F570 WH 15W 4200K D300, F575 WH 15W 4200K D300, FS1234 WH 48W D390, FS1235 WH 72W D490, FS1236 WH 48W D390, FS1237WH 72W D490, F94 CH/CL 72W D490, F95 CH/CL 96W D600, F96 CL 48W D390, F97 CL 72W D490, F210 WH 88W D510, F210 WH 96W D520, F211 WH 208W D870, F211 WH 168W D870, F212 WH 112W D430*430, F214 WH 144W D560, F214 WH 144W D565, F119 WH 48W D520, F119 WH 72W D520, F121 WH 72W D620, FA89 WH 164W D500*500, FA89 WH 172W D500*500, FA90 WH 172W D500, FA90 WH 140W D500, FA92 WH 144W D500, FA93 WH 162W D500*500, FA93 WH 164W D500*500, FG1010/3 WH/SL 204W D770, FG1012/4 WH/SL 274W D815, FG1014/6 WH/SL 410W D1026*802, FG1014/6 WH/SL 410W D1040*800, FG1020/3 WH 72W+36W

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Сабуров Дмитрий Викторович

инициалы, фамилия

подпись

Шалунов Андрей Сергеевич

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.НА21.В.00550

Серия RU № 0549535

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	D800, FG1020/3 WH 72W+36W D780, FG1022/6+1 WH 144W+80W D1000, FG1055/1 WH 52W D360*360, FG1066/4 WH 208W D720*720, FH1 CF 144W D525, FH2 WH 144W D525, FH3 WH 264W D860, FH8 WH 176W D550*550, FH9 WH 248W D730*730, FH12/3 WH 96W D500, FH13/5 WH 160W D560*560, FH13/5 WH 160W D550*550, FH14/9 WH 288W D750*750, FC11/4 WH 80W D610*480, FC11/4 WH 80W D620*500, FC12/6 WH 120W D700, FC12/6 WH 120W D650, FC15/9 WH 180W D950, FC15/9 WH 180W D800, FC18/15 WH 300W D1100, FC18/15 WH 300W D1040, FC22/3 WH 108W D630, FC22/3 WH 108W D720, FC24/5 WH 180W D735, FC24/5WH 180W D760, FC26/12 WH 432W D1140, FC26/12 WH 432W D1220, FC32/6L WH 120W D630, FC33/8 WH 160W D650, FC34/12 WH 312W D1120, FC318L WH 72W D450, FC318L WH 84W D460, FC319L WH 120W D660, FC319L WH 120W D650, FC355L WH 30W D300, FC355L WH 30W D330, FC347 WH 72W D450, FC348 WH 96W D550, FP2311 WH 116W D480, FP2312 WH 212W D740, FP2313L WH 116W D480, FP2314L WH 212W D740, FK77/6 WH 196W D720, FK77/6 WH 200W D720, FK78/8 WH 304W D780, FK81/6 WH 292W D640, FK82/8 WH 540W D820, FK82/8 WH 504W D820, FK211/4 WH 72W D530, FK212/6 WH 108W D600, FK212/6 WH 108W D700, FK215/9 WH 162W D780, FS1583/3 WH 144W D585*555, FS1584/4 192W D585*585, FS1587/7 336W D880*800, FK211/4 WH 72W D450.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Сабуров Дмитрий Викторович
инициалы, фамилия

подпись

Шалунов Андрей Сергеевич
инициалы, фамилия

2

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.НА21.В.00550

Серия RU № 0549536

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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 IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", СТБ EN 55015-2006 " Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Сабуров Дмитрий Викторович
инициалы, фамилия


подпись

Шалунов Андрей Сергеевич
инициалы, фамилия