



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01189/21

Серия **RU** № **0346262**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙТ ДЕКОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Софийская, дом 8, корпус 1, Литер БВ, помещение 22-Н, офис 525.

Основной государственный регистрационный номер 1157847266125.

Телефон: +78129036176, Адрес электронной почты: gurevichvadimm@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TAIZHOU KANGXIN LIGHTING CO., LTD» («ТАЙЧЖОУ КАНСИНЬ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.177 Shamenjin, Yuanqiao, Huangyan, Taizhou, Zhejiang, №177 Шамэньцзинь, Юаньцяо, Хуанььянь, Тайчжоу, Чжэцзян.

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения переносные светодиодные торговых марок "SHLights", "HiLightsDecor", "LUMINELLI", артикулы: согласно приложениям бланки №№0841964, 0841965, 0841966.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405209908

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

210906-007-05/ИР от 22.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 17.09.2021

года № 210723-07/тс, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ Р 52722-2007 "Светильники общего назначения. Часть 2. Технические требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", 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", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2021

ПО 26.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(ф.и.о.)

Кудряков Александр Олегович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.НА75.В.01189/21

Серия RU № 0841964

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Table with 3 columns: Код (коды) ТН ВЭД ТС, Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса, and Обозначение документации, по которой выпускается продукция. The table contains a long list of product models and specifications under the code 9405 20 990 8.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01189/21

Серия **RU** № **0841965**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>F; NTLD144-Y-E; NTLD240-RT; NTLD240-W-E; NTLD264-TR; NTLD300-B-E; NTLD300B-E-F; NTLD300-B-E-F; NTLD300C-M; NTLD300-C-M; NTLD300-G-E; NTLD300-M-E; NTLD300-R-E; NTLD300-V-E; NTLD300-W-E; NTLD300WW-E-F; NTLD300-WW-E-F; NTLD300-Y-E; NTLD360-TR; OIC080B-C-E-31V; OIC080LSE-W-T-14; OIC080W-C-E-31V; OIC080WW-C-E-31V; OIC100LSE-B-T-14; OIC100LSE-B-T-14-F; OIC100LSE-MG-E; OIC100LSE-W-T-14; OIC100LSE-W-T-14-F; OIC100LSE-WW-T-14; OIC100LSE-WW-T-14-F; OIC100LSE-Y-T-14; OIC100LSE-Y-T-14-F; OIC80LSE-W-T-14; OLDCL300-WW-E; OLDCL500-B-E; OLDCL500-BW-E; OLDCL500-M-E; OLDCL500-W-E; OLDCL500-WW-E; OLDCL625-TB-E; OLDCL625-TB-E-F; OLDCL625-TB-E-S; OLDCL625-TG-E; OLDCL625-TG-E-F; OLDCL625-TM-E; OLDCL625-TR-E; OLDCL625-TR-E-F; OLDCL625-TV-E; OLDCL625-TV-E-F; OLDCL625-TW-E; OLDCL625-TW-E-F; OLDCL625-TWW-E-F; OLDCL625-TY-E; OLDCL625-TY-E-S; OLDCL925-TB-E; OLDCL925-TB-E-F; OLDCL925-TB-E-S; OLDCL925-TG-E; OLDCL925-TG-E-F; OLDCL925-TG-E-S; OLDCL925-TR-E; OLDCL925-TR-E-F; OLDCL925-TR-E-S; OLDCL925-TV-E; OLDCL925-TV-E-S; OLDCL925-TW-E; OLDCL925-TW-E-F; OLDCL925-TW-E-S; OLDCL925-TWW-E-F; OLDCL925-TY-E; OLDCL925-TY-E-F; OLDCL925-TY-E-S; OTWNT196S-E; PKQE070071; PKQE07SW02; PKQE07SW08/1; PKQE07SW22/1; KQE07SW23/1; PKQE07SW71; PKQE07SW71/1; PKQE080108; PKQE080148; PKQE080149; PKQE08DD002; PKQE08DD004; PKQE08F164; PKQE08SW12; PKQE08SW32/1; PKQE08SW35/1; PKQE08SWS21/31/1; PKQE08SWS71/71/1; PKQE13011; PKQE13012; PKQE13033; PKQE13038; PKQE13041; PKQE13050; PKQE13051; PKQE13108; PKQE13SW003/1; PKQE13SW013/1; PKQE13SW029/1; PKQE13SW097/1; PKQE13SW108/1; RB-IC500-60-W-Flash; RB-LD100-W-E-P; RB-LD100-W-E-P-F; RB-LD100-WW-E-P; RB-LD100-WW-E-P-F; RB-LD120-B-E-P; RB-LD120-B-E-P-F; RB-LD120-CM-E-P; RB-LD120-CM-E-P-F; RB-LD120-G-E-P; RB-LD120-M-E-P; RB-LD120-M-E-P; RB-LD120-W-E-P; RB-LD120-W-E-P-F; RB-LD120-W-E-P-F; RB-LD120-WW-E-P; RB-LD120-WW-E-P-F; RB-LD120-Y-E-P; RB-LD120-Y-E-P-F; RB-NTLD320-B-E-P-F; RB-NTLD320-W-E-P; RB-NTLD320-W-E-P-F; RB-NTLD320-WW-E-P; RB-OIC100LSE-B-T-14; RB-OIC100LSE-B-T-14-F; RB-OIC100LSE-B-T-14-P; RB-OIC100LSE-B-T-14-P-F; RB-OIC100LSE-M-T-14; RB-OIC100LSE-M-T-14-F; RB-OIC100LSE-M-T-14-P; RB-OIC100LSE-M-T-14-P-F; RB-OIC100LSE-W-T-14; RB-OIC100LSE-W-T-14-F; RB-OIC100LSE-W-T-14-P; RB-OIC100LSE-W-T-14-P-F; RB-OIC100LSE-WW-T-14; RB-OIC100LSE-WW-T-14-F; RB-OIC100LSE-WW-T-14-P; RB-OIC100LSE-WW-T-14-P-F; RB-OIC100LSE-Y-T-14; RB-OIC100LSE-Y-T-14-F; RB-OIC100LSE-Y-T-14-P; RB-OIC100LSE-Y-T-14-P-F; RB-OIC190LSE-W-T-14-P; RB-OIC190LSE-W-T-14-P-F; RB-OIC190LSE-WW-T-14-P; RB-OIC190LSE-WW-T-14-P-F; RB-IC190LSE-WW-T-14-P; RB-IC190LSE-WW-T-14-P-F; RB-IC208LSE-W-P; RB-OLDBL100-RGB-E; RB-OLDBL100-RGB-E-SM; RB-OLDCL1140-TB-E-P; RB-OLDCL1140-TW-E-P; RB-OLDCL380-TB-E-P; RB-OLDCL380-TW-E-P; RB-OLDCL380-TY-E-P; RB-OLDCL625-TB-E; RB-OLDCL625-TG-E; RB-OLDCL625-TM-E; RB-OLDCL625-TR-E; RB-OLDCL625-TV-E; RB-OLDCL625-TW-E; RB-OLDCL625-TY-E; RB-OLDCL740-TB-E-P; RB-OLDCL740-TW-E-P; RB-OLDCL740-TY-E-P; RB-OLDCL925-TB-E; RB-OLDCL925-TG-E; RB-OLDCL925-TR-E; RB-OLDCL925-TV-E; RB-OLDCL925-TW-E; RB-OLDCL925-TY-E; RC00108; RL-108-S-B/W; RL-122-B-S-B/W; RL-156-SF-B/W; RL-162-B-S-W/W; RL-204-SF-B/W; RL-234-SF-B/W; RL-240-SF-B/W; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-B; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-B Professional; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-G; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-G Professional; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-R; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-R Professional; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-W; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-W Professional; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-WW; RL-2W-13D-100/0,25M-24V-WW Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-B; RL-2W-13D-100/1M-220V-B Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-G; RL-2W-13D-100/1M-220V-G Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-P; RL-2W-13D-100/1M-220V-P Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-R; RL-2W-13D-100/1M-220V-R Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-W; RL-2W-13D-100/1M-220V-W Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-WW; RL-2W-13D-100/1M-220V-WW Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-Y; RL-2W-13D-100/1M-220V-Y Professional; RL-2W-13D-100/1M-220V-B Professional; RL-306-SF-B/W; RL-324-SF-B/W; RL378-SF-B/W; RL-432-SF-B/W; RL-54-B-S-B; RL-72-S-B/W; RL-90-B-S-W; RP3W06; RP3W06-G; RP3W06-R; RP3W06-V; RP3W06-Y; RP3W100; RP3W100-W; RP-LED-2W-100M-1M-240V-B; RP-LED-2W-100M-1M-240V-G; RP-LED-2W-100M-1M-240V-R; RP-LED-2W-100M-1M-240V-W; RP-LED-2W-100M-1M-240V-WW; RT-LD100-W-P-24V; RT-LD100-WW-P-24V; RT-LD200-W-P-24V; RT-LD200-W-P-24V-F; RT-LD200-WW-P-24V; RT-LD200-WW-P-24V-F; RW-IC400-80-W-Flash64; RW-IC400-80-WW; RW-IC400-80-WW-Flash64; RW-LD100-W-E-P; RW-LD100-W-P-24V; RW-LD100-WW-E-P-F; RW-LD100-WW-P-24V; RW-LD120-B-E-P; RW-LD120-B-E-P-F; RW-LD120-G-E-P; RW-LD120-M-E-P; RW-LD120-M-E-P-F; RW-LD120-W-E-P; RW-LD120-W-E-P-F; RW-LD120-WW-E-P; RW-LD120-WW-E-P-F; RW-LD120-Y-E-P; RW-LD120-Y-E-P-F; RW-LD200-B-P-24V; RW-LD200-G-P-24V; RW-LD200-M-P-24V; RW-LD200-R-P-24V; RW-LD200-W-P-220V; RW-LD200-W-P-220V-F; RW-LD200-W-P-24V; RW-LD240-W-E-P; RW-LD240-WW-E-P; RW-NTLD320-M-E-P; RW-NTLD320-M-E-P; RW-NTLD320-W-E-P; RW-NTLD320-WW-E-P; RW-OIC100LSE-B-T-14-P; RW-OIC100LSE-B-T-14-P-F; RW-OIC100LSE-W-T-14-P; RW-OIC100LSE-W-T-14-P-F; RW-OIC100LSE-WW-T-14-P; RW-OIC100LSE-WW-T-14-P-F; RW-OIC100LSE-Y-T-14-P; RW-OIC100LSE-Y-T-14-P-F; RW-OIC190LSE-W-T-14-P; RW-OIC190LSE-W-T-14-P-F; RW-OIC190LSE-WW-T-14-P; RW-OIC190LSE-WW-T-14-P-F; RW-OIC208LSE-B-W-P; RW-OIC208LSE-B-P; RW-OIC208LSE-CW-CW-P; RW-OIC208LSE-W-P; RW-OIC208LSE-WW-CW-P; RW-OIC208LSE-WW-P; SFL270-S*0,5M-L4M-12V-W/B-E; SFL480-S*1M-</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01189/21

Серия **RU** № **0841966**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	L4M-12V-W/BL; ST31-M; ST31-R; ST31-W; ST60-B; ST60-G; ST60-M; ST60-P; ST60-R; ST60-V; ST60-W; ST60-Y; STBD23-20WW; STR100-10M-220V-B(WF)/BL2,3; STR100-10M-220V-B(WF)/W2,3; STR100-10M-220V-B/BL2,3; STR100-10M-220V-B/W2,3; STR100-10M-220V-G/BL2,3; STR100-10M-220V-G/W2,3; STR100-10M-220V-M (R,W,G,B)/BL2,3; STR100-10M-220V-Pur/BL2,3; STR100-10M-220V-Pur/T2,3; STR100-10M-220V-Pur/W2,3; STR100-10M-220V-R/BL2,3; STR100-10M-220V-R/W2,3; STR100-10M-220V-W(WF)/BL2,3; STR100-10M-220V-W(WF)/W2,3; STR100-10M-220V-W/BL2,3; STR100-10M-220V-W/W2,3; STR100-10M-220V-WW(WF)/BL2,3; STR100-10M-220V-WW(WF)/W2,3; STR100-10M-220V-WW/BL2,3; STR100-10M-220V-WW/W2,3; STR100-10M-24V-B(WF)/BL2,3; STR100-10M-24V-B(WF)/T2,3; STR100-10M-24V-B(WF)/W2,3; STR100-10M-24V-B/BL2,3; STR100-10M-24V-B/W2,3; STR100-10M-24V-G/BL2,3; STR100-10M-24V-G/T2,3; STR100-10M-24V-G/W2,3; STR100-10M-24V-Pur/BL2,3; STR100-10M-24V-Pur/T2,3; STR100-10M-24V-Pur/W2,3; STR100-10M-24V-R/BL2,3; STR100-10M-24V-R/T2,3; STR100-10M-24V-R/W2,3; STR100-10M-24V-W(WF)/BL2,3; STR100-10M-24V-W(WF)/W2,3; STR100-10M-24V-W/BL2,3; STR100-10M-24V-W/W2,3; STR100-10M-24V-WW(WF)/BL2,3; STR100-10M-24V-WW(WF)/W2,3; STR100-10M-24V-WW/BL2,3; STR100-10M-24V-WW/W2,3; STR200-20M-220V-B(WF)/BL2,3; STR200-20M-220V-B(WF)/W2,3; STR200-20M-220V-B/BL2,3; STR200-20M-220V-B/W2,3; STR200-20M-220V-G/BL2,3; STR200-20M-220V-G/W2,3; STR200-20M-220V-M/BL2,3; STR200-20M-220V-Pur/BL2,3; STR200-20M-220V-Pur/T2,3; STR200-20M-220V-Pur/W2,3; STR200-20M-220V-R/BL2,3; STR200-20M-220V-R/W2,3; STR200-20M-220V-W(WF)/BL2,3; STR200-20M-220V-W(WF)/W2,3; STR200-20M-220V-W/BL2,3; STR200-20M-220V-W/W2,3; STR200-20M-220V-WW(WF)/BL2,3; STR200-20M-220V-WW(WF)/W2,3; STR200-20M-220V-WW/BL2,3; STR200-20M-220V-WW/W2,3; STR200-20M-24V-B(WF)/BL2,3; STR200-20M-24V-B(WF)/T2,3; STR200-20M-24V-B(WF)/W2,3; STR200-20M-24V-B/BL2,3; STR200-20M-24V-B/W2,3; STR200-20M-24V-G/BL2,3; STR200-20M-24V-G/T2,3; STR200-20M-24V-G/W2,3; STR200-20M-24V-Pur/BL2,3; STR200-20M-24V-Pur/T2,3; STR200-20M-24V-Pur/W2,3; STR200-20M-24V-R/BL2,3; STR200-20M-24V-R/T2,3; STR200-20M-24V-R/W2,3; STR200-20M-24V-W(WF)/BL2,3; STR200-20M-24V-W(WF)/T2,3; STR200-20M-24V-W(WF)/W2,3; STR200-20M-24V-W/BL2,3; STR200-20M-24V-W/W2,3; STR200-20M-24V-W/W2,5; STR200-20M-24V-WW(WF)/BL2,3; STR200-20M-24V-WW(WF)/W2,3; STR200-20M-24V-WW(WF)/W2,5; STR200-20M-24V-WW/BL2,3; STR200-20M-24V-WW/BL2,5; STR200-20M-24V-WW/W2,3; STR200-20M-24V-WW/W2,5; STRD23-20WW; STTSC100-10M-220V-B/T2,3; STTSC100-10M-220V-B/W2,3; STTSC100-10M-220V-G/T2,3; STTSC100-10M-220V-G/W2,3; STTSC100-10M-220V-R/T2,3; STTSC100-10M-220V-R/W2,3; STTSC100-10M-220V-W(WF)/T2,3; STTSC100-10M-220V-W/W2,3; STTSC100-10M-220V-WW(WF)/GOLD&T2,3; STTSC100-10M-220V-WW(WF)/T2,3; STTSC100-10M-220V-WW(WF)/T2,3; STTSC100-10M-24V-W(WF)/T2,3; STTSC100-10M-24V-W/W2,3; STTSC100-10M-24V-WW(WF)/GOLD&T2,3; STTSC100-10M-24V-WW(WF)/T2,3; STTSC100-10M-24V-WW(WF)/T2,3; STTSC200-20M-220V-W/T2,3; STTSC200-20M-220V-W/T2,5; STTSC200-20M-220V-WW/T2,3; STTSC200-20M-220V-WW/T2,5; STTSC200-20M-24V-B/T2,3; STTSC200-20M-24V-B/T2,5; STTSC200-20M-24V-W(WF)/T2,3; STTSC200-20M-24V-W/W2,3; STTSC200-20M-24V-W/W2,5; STTSC200-20M-24V-WW(WF)/GOLD&T2,3; STTSC200-20M-24V-WW(WF)/T2,3; STTSC200-20M-24V-WW/T2,3; STTSC200-20M-24V-WW/T2,5; TB-40-W/W; TB-40-WB; TB-40-WW; TST120N3-C72N; TST120S3-C72B; TST120S3-C72W; TWNT108C-M; TWNT144C-M; TWNT196S-E; TWNT200C-M; TWNT300C-M; TWNT400C-M; WP-CL380-TB-E; WP-CL380-TW-E; WP-CL380-TY-E; WP-CL740-TB-E; WP-CL740-TW-E; WP-CL740-TY-E; WP-IC100-B-E; WP-IC100-G-E; WP-IC100-M-E; WP-IC100-R-E; WP-IC100-V-E; WP-IC100-W-E; WP-IC100-W-E-F; WP-IC100-WW-E; WP-IC100-WW-E-F; WP-IC100-Y-E; WP-L120-B-E; WP-L120-M-E; WP-L120-R-E; WP-L120-V-E; WP-L120-W-E; WP-L120-W-E-F; WP-L120-WW-E; WP-L120-WW-E-F; WP-L120-Y-E; WP-NET320-W-E-F; WP-NET320-W-E-P; WP-NET320-WW-E-F; YY01120; YY081103GB; YY091207A; YY100223A; YY100223D; YY100223F; YY100223K; YY101019E; RB-OIC190LSE-W-T-14-P-WOP; RB-OIC190LSE-WW-T-14-P-WOP; RB-OIC190LSE-W-T-14-P-F-WOP; RB-OIC190LSE-WW-T-14-P-F-WOP; RW-LD100-WW-P-F-24V-WOP; RB-LD100-WW-P-F-24V-WOP; RB-LD100-M-E-P; STR200-20M-220V-WW(WF)/W2,3; CLLDM400M-C-USB-RC; CLLDM400WW-C-USB-RC; DICLD-100-W-C; STR100-10M-220V-W(WF)/BL3,3; STR100-10M-220V-WW(WF)/BL3,3; RB-OLDBL100-RGB-E-24V-3,3	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)