

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА68.В.00193/22

Серия **RU** № **0402495**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭК ЭЛЕКТРИКА"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127238, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 87, этаж 1, комнаты 3;4;5.
Основной государственный регистрационный номер 5147746455324.
Телефон: +74993227878, Адрес электронной почты: info@mecelctrica.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭК ЭЛЕКТРИКА"
Место нахождения: 127238, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 87, этаж 1, комнаты 3;4;5
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141362, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, деревня Зубцово, владение 119.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные, серии (типы): SKY-LUM, M-SkyOffice, M-LED, SKY-WALL, SKY-LINE, M-SkyHome, M-SkyBattery, M-SkyRound, SKY-TRADE, SKY-PRO, Exp, DBO, ТУРНА, XLS, Helesta, BRIZA, Glinco, Tim, SKY-DRIVE, SKY-FRONT, SKY-FL, SKY-ART, модели: согласно приложениям бланки №№0654075, 0654076.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-34841337-2016 "Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные серий (типов): SKY-LUM, M-SkyOffice, M-LED, SKY-WALL, SKY-LINE, M-SkyHome, M-SkyBattery, M-SkyRound, SKY-TRADE, SKY-PRO, Exp, DBO, ТУРНА, XLS, Helesta, BRIZA, Glinco, Tim, SKY-DRIVE, SKY-FRONT, SKY-FL, SKY-ART. Технические условия."
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 49 003 6, 9405 49 003 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

1/К-00351 от 17.06.2022 года, выданного Филиалом Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199, акта анализа состояния производства от 17.06.2022 года № 262, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 стандартного общего назначения", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и осветительных 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 IEC 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2022

ПО 04.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Филиппова Вера Александровна (Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА68.В.00193/22
Серия RU № 0654075

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
9405 49 003 6, 9405 49 003 9	<p>Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные, серии (типы): SKY-LUM, M-SkyOffice, M-LED, SKY-WALL, SKY-LINE, M-SkyHome, M-SkyBattery, M-SkyRound, SKY-TRADE, SKY-PRO, ExP, DBO, ТУРНА, XLS, Helesta, BRIZA, Glinco, Tim, SKY-DRIVE, SKY-FRONT, SKY-FL, SKY-ART;</p> <p>модели: SKY-LUM-K1, SKY-LUM-K2, SKY-LUM-K3, SKY-LUM-K4, SKY-LUM-K5, SKY-LUM-K6, SKY-LUM-K7, SKY-LUM-K8, SKY-LUM-K9, SKY-LUM-K10, SKY-LUM-K11, SKY-LUM-K12, SKY-LUM-K13, SKY-LUM-K14, SKY-LUM-K15, SKY-LUM-K16, SKY-LUM-K17, SKY-LUM-K18, SKY-LUM-K19, SKY-LUM-K20, SKY-LUM-K21, SKY-LUM-K22, SKY-LUM-K23, SKY-LUM-K24, SKY-LUM-K25, SKY-LUM-K26, SKY-LUM-K27, SKY-LUM-K28, SKY-LUM-K29, SKY-LUM-K30, SKY-LUM-K1Em, SKY-LUM-K2Em, SKY-LUM-K3Em, SKY-LUM-K4Em, SKY-LUM-K5Em, SKY-LUM-P1, SKY-LUM-P2, SKY-LUM-P3, SKY-LUM-P4, SKY-LUM-P5, SKY-LUM-P6, SKY-LUM-P7, SKY-LUM-P8, SKY-LUM-P9, SKY-LUM-P10, SKY-LUM-P11, SKY-LUM-P12, SKY-LUM-P13, SKY-LUM-P14, SKY-LUM-P15, SKY-LUM-P16, SKY-LUM-P17, SKY-LUM-P18, SKY-LUM-P19, SKY-LUM-P20, SKY-LUM-P21, SKY-LUM-P22, SKY-LUM-P23, SKY-LUM-P24, SKY-LUM-P25, SKY-LUM-P26, SKY-LUM-P27, SKY-LUM-P28, SKY-LUM-P29, SKY-LUM-P30, SKY-LUM-P1Em, SKY-LUM-P2Em, SKY-LUM-P3Em, SKY-LUM-P4Em, SKY-LUM-P5Em, SKY-LUM-O1, SKY-LUM-O2, SKY-LUM-O3, SKY-LUM-O4, SKY-LUM-O5, SKY-LUM-O6, SKY-LUM-O7, SKY-LUM-O8, SKY-LUM-O9, SKY-LUM-O10, SKY-LUM-O11, SKY-LUM-O12, SKY-LUM-O13, SKY-LUM-O14, SKY-LUM-O15, SKY-LUM-O16, SKY-LUM-O17, SKY-LUM-O18, SKY-LUM-O19, SKY-LUM-O20, SKY-LUM-O21, SKY-LUM-O22, SKY-LUM-O23, SKY-LUM-O24, SKY-LUM-O25, SKY-LUM-O26, SKY-LUM-O27, SKY-LUM-O28, SKY-LUM-O29, SKY-LUM-O30 SKY-LUM-O1Em, SKY-LUM-O2Em, SKY-LUM-O3Em, SKY-LUM-O4Em, SKY-LUM-O5Em, M-SkyOffice 12, M-SkyOffice 24, M-SkyOffice 36, M-SkyOffice 48, M-SkyOffice 60, M-LED 28K, M-LED 30K, SKY-WALL-W1, SKY-WALL-W2, SKY-WALL-W3, SKY-WALL-W4, SKY-WALL-W5, SKY-WALL-W6, SKY-WALL-W7, SKY-WALL-W8, SKY-WALL-W9, SKY-WALL-W10, SKY-WALL-W11, SKY-WALL-W12, SKY-WALL-W13, SKY-WALL-W14, SKY-WALL-W15, SKY-WALL-W16, SKY-WALL-W17, SKY-WALL-W18, SKY-WALL-W19, SKY-WALL-W20, SKY-WALL-W21, SKY-WALL-W22, SKY-WALL-W23, SKY-WALL-W24, SKY-WALL-W25, SKY-WALL-W26, SKY-WALL-W27, SKY-WALL-W28, SKY-WALL-W29, SKY-WALL-W30, SKY-WALL-W1Em, SKY-WALL-W2Em, SKY-WALL-W3Em, SKY-WALL-W4Em, SKY-WALL-W5Em, M-SkyHome 10, M-SkyHome 15, M-SkyHome 20, M-SkyHome 25, M-SkyHome 30, M-SkyHome 10Em, M-SkyHome 15Em, M-SkyHome 20Em, M-SkyHome 25Em, M-SkyBattery Exit, M-SkyBattery Exit left, M-SkyBattery Exit right, M-SkyBattery 1.2, M-SkyBattery 1.4, M-SkyBattery 1.6, M-SkyBattery 1.8, M-SkyBattery 2.0 M-SkyRound 01, M-SkyRound 02, M-SkyRound 03, SKY-LINE-L1, SKY-LINE-L2, SKY-LINE-L3, SKY-LINE-L4, SKY-LINE-L5, SKY-LINE-L6, SKY-LINE-L7, SKY-LINE-L8, SKY-LINE-L9, SKY-LINE-L10, SKY-LINE-L11, SKY-LINE-L12, SKY-LINE-L13, SKY-LINE-L14, SKY-LINE-L15, SKY-LINE-L16, SKY-LINE-L17, SKY-LINE-L18, SKY-LINE-L19, SKY-LINE-L20, SKY-LINE-L21, SKY-LINE-L22, SKY-LINE-L23, SKY-LINE-L24, SKY-LINE-L25, SKY-LINE-L26, SKY-LINE-L27, SKY-LINE-L28, SKY-LINE-L29, SKY-LINE-L30, SKY-LINE-L60, SKY-TRADE-T1, SKY-TRADE-T2, SKY-TRADE-T3, SKY-TRADE-T4, SKY-TRADE-T5, SKY-TRADE-T6, SKY-TRADE-T7, SKY-TRADE-T8, SKY-TRADE-T9, SKY-TRADE-T10, SKY-TRADE-T11, SKY-TRADE-T12, SKY-TRADE-T13, SKY-TRADE-T14, SKY-TRADE-</p>	<p>ТУ 3461-001-34841337-2016 "Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные серий (типов): SKY-LUM, M-SkyOffice, M-LED, SKY-WALL, SKY-LINE, M-SkyHome, M-SkyBattery, M-SkyRound, SKY-TRADE, SKY-PRO, ExP, DBO, ТУРНА, XLS, Helesta, BRIZA, Glinco, Tim, SKY-DRIVE, SKY-FRONT, SKY-FL, SKY-ART. Технические условия."</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Филиппова Вера Александровна

Лапоцкий Максим Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА68.В.00193/22
Серия **RU** № **0654076**

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>T15, SKY-TRADE-T16, SKY-TRADE-T17, SKY-TRADE-T18, SKY-TRADE-T19, SKY-TRADE-T20, SKY-TRADE-T21, SKY-TRADE-T22, SKY-TRADE-T23, SKY-TRADE-T24, SKY-TRADE-T25, SKY-TRADE-T26, SKY-TRADE-T27, SKY-TRADE-T28, SKY-TRADE-T29, SKY-TRADE-T30, SKY-PRO-P1, SKY-PRO-P2, SKY-PRO-P3, SKY-PRO-P4, SKY-PRO-P5, SKY-PRO-P6, SKY-PRO-P7, SKY-PRO-P8, SKY-PRO-P9, SKY-PRO-P10, SKY-PRO-P11, SKY-PRO-P12, SKY-PRO-P13, SKY-PRO-P14, SKY-PRO-P15, SKY-PRO-P16, SKY-PRO-P17, SKY-PRO-P18, SKY-PRO-P19, SKY-PRO-P20, SKY-PRO-P21, SKY-PRO-P22, SKY-PRO-P23, SKY-PRO-P24, SKY-PRO-P25, SKY-PRO-P26, SKY-PRO-P27, SKY-PRO-P28, SKY-PRO-P29, SKY-PRO-P30, Exp-1200, Exp-1200L, Exp-600, Exp-600L, Exp-10L, Exp-5L, Exp-15L, Exp-20L, DBO-01, DBO-02, DBO-03, DBO-04, DBO-05, DBO-06, DBO-07, DBO-08, DBO-09, DBO-10, ТУРНА-1, ТУРНА-2, ТУРНА-3, ТУРНА-4, ТУРНА-5, ТУРНА-6, XLS-BA, XLS-CA, XLS-DA, Helesta A-01 Helesta A-02, Helesta A-03, BRIZA W, BRIZA V, BRIZA F, Glinco T6, Glinco T9, Glinco T10, Tim one, Tim two, Tim three SKY-DRIVE-R1, SKY-DRIVE-R2, SKY-DRIVE-R3, SKY-DRIVE-R4, SKY-DRIVE-R5, SKY-DRIVE-R6, SKY-DRIVE-R7, SKY-DRIVE-R8, SKY-DRIVE-R9, SKY-DRIVE-R10, SKY-DRIVE-R11, SKY-DRIVE-R12, SKY-DRIVE-R13, SKY-DRIVE-R14, SKY-DRIVE-R15, SKY-DRIVE-R16, SKY-DRIVE-R17, SKY-DRIVE-R18, SKY-DRIVE-R19, SKY-DRIVE-R20, SKY-DRIVE-R21, SKY-DRIVE-R22, SKY-DRIVE-R23, SKY-DRIVE-R24, SKY-DRIVE-R25, SKY-DRIVE-R26, SKY-DRIVE-R27, SKY-DRIVE-R28, SKY-DRIVE-R29, SKY-DRIVE-R30</p> <p>SKY-FRONT-F1, SKY-FRONT-F2, SKY-FRONT-F3, SKY-FRONT-F4, SKY-FRONT-F5, SKY-FRONT-F6, SKY-FRONT-F7, SKY-FRONT-F8, SKY-FRONT-F9, SKY-FRONT-F10, SKY-FRONT-F11, SKY-FRONT-F12, SKY-FRONT-F13, SKY-FRONT-F14, SKY-FRONT-F15, SKY-FRONT-F16, SKY-FRONT-F17, SKY-FRONT-F18, SKY-FRONT-F19, SKY-FRONT-F20, SKY-FRONT-F21, SKY-FRONT-F22, SKY-FRONT-F23, SKY-FRONT-F24, SKY-FRONT-F25, SKY-FRONT-F26, SKY-FRONT-F27, SKY-FRONT-F28, SKY-FRONT-F29, SKY-FRONT-F30 SKY-FL-S1, SKY-FL-S2, SKY-FL-S3, SKY-FL-S4, SKY-FL-S5, SKY-FL-S6, SKY-FL-S7, SKY-FL-S8, SKY-FL-S9, SKY-FL-S10, SKY-FL-S11, SKY-FL-S12, SKY-FL-S13, SKY-FL-S14, SKY-FL-S15, SKY-FL-S16, SKY-FL-S17, SKY-FL-S18, SKY-FL-S19, SKY-FL-S20, SKY-FL-S21, SKY-FL-S22, SKY-FL-S23, SKY-FL-S24, SKY-FL-S25, SKY-FL-S26, SKY-FL-S27, SKY-FL-S28, SKY-FL-S29, SKY-FL-S30 SKY-ART-D1, SKY-ART-D2, SKY-ART-D3, SKY-ART-D4, SKY-ART-D5, SKY-ART-D6, SKY-ART-D7, SKY-ART-D8, SKY-ART-D9, SKY-ART-D10, SKY-ART-D11, SKY-ART-D12, SKY-ART-D13, SKY-ART-D14, SKY-ART-D15, SKY-ART-D16, SKY-ART-D17, SKY-ART-D18, SKY-ART-D19, SKY-ART-D20, SKY-ART-D21, SKY-ART-D22, SKY-ART-D23, SKY-ART-D24, SKY-ART-D25, SKY-ART-D26, SKY-ART-D27, SKY-ART-D28, SKY-ART-D29, SKY-ART-D30</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Филиппова Вера Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Лапочкин Максим Юрьевич
(Ф.И.О.)