



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03244/23

Серия **RU** № **0449490**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ": Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕДО". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196006, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Московская Застава, ул.Цветочная, д.18 литера Ж, помещ. 8-Н (8), адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ленинградская область. Ломоносовский район, Горская волость, «Офицерское Село», квартал 2, участок 2, основной государственный регистрационный номер: 1147847087673, номер телефона: +78124485849, адрес электронной почты: info@aledo-pro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕДО". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196006, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Московская Застава, ул.Цветочная, д.18 литера Ж, помещ. 8-Н (8), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ленинградская область. Ломоносовский район, Горская волость, «Офицерское Село», квартал 2, участок 2

ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные стационарные, торговой марки "Aledo" модели, согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0964535. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-34354583-2020 от 01.09.2020 г. «ОБОРУДОВАНИЕ СВЕТОВОЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ: СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405110013, 9405110022, 9405110033

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 23042703-1 от

16.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Паспорта № 001 от 14.12.2022 года, Технических условий № ТУ 27.40.25-001-34354583-2020 от 01.09.2020 года. Акта анализа состояния производства № С-20230417-010 от 19.04.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Голиков Владислав Андреевич. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0964536. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 14.12.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.05.2023

ПО 16.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)
М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03244/23

Серия **RU** № **0964535**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033	Светильники светодиодные стационарные, модели TLR, TLR1, TLR3, TLRD, TL, TL1, TL2, TL3, TLD, TLD1, TLD3, TLM, TLMD, TLS, TLSD, AC, MD, RC, PD, CM, SP, LM, LN, CD, OD, ORC, OCM, OSP, WR, WM, OWR, OWM, GR, ODR, GM, OGM, FS, TLV, TLVD, PD1, PD3, PDD, PDD1, PDD3, OLN, SA, TU, HT, HTC, HT4, HT4C, HS, HSP, SW, SH, DL, HD, HA, DA, DH, RA, DG, DE, DW, DL, LDL, WS, WA, WG, PA, PG, BR, BS, BH, BA, LA, LDL, ODL, OGA, OGL, OGW, OGS, RT, RST, ST, OFA, OLG, ODA, ODL, ODG, OWA, OWG, KR, OQO, OBR, OBS, OBA, KA, OFH, OTBK, ACO, DBA, DD, ND, PHB, PDB, CBD, PSB, SLM, EBR, ESS, ESP, GL, RL, SD, BL, XX, CSTM, TLP, TLP1, TLP3, TLPD, TLPD1, TLPD3, TLM1, TLM3, TLMD1, TLMD3, TLS1, TLS3, DIM, DIMD, DIMT, DIM1, DIMC, TLC, TLC1, TLC3 TLH, TLH1, TLH3, TLMH, MTL, MTLH, RMTL, RMTLH, MTL1, MTL3, MS, RCS, RCT, RCL, ORC, LB, PDM, PDMH, FRC, OFRC, OPD, LS, PTL, TLN, PDN, TLMN, PDMN, TLD4, TLD6, PDD4, PDD6, TLMI, PDMI, PDM1, PDM3, PDHM, PDH1, PDH3, TL4, TL2, PD4, PD2, TLA1, TLA3, TLDA1, TLDA6, PDA1, PDA3, PDAD1, PDAD4	
9405110022	Светильники светодиодные стационарные, модели TLR, TLR1, TLR3, TLRD, TL, TL1, TL2, TL3, TLD, TLD1, TLD3, TLM, TLMD, TLS, TLSD, AC, MD, RC, PD, CM, SP, LM, LN, CD, OD, ORC, OCM, OSP, WR, WM, OWR, OWM, GR, ODR, GM, OGM, FS, TLV, TLVD, PD1, PD3, PDD, PDD1, PDD3, OLN, SA, TU, HT, HTC, HT4, HT4C, HS, HSP, SW, SH, DL, HD, HA, DA, DH, RA, DG, DE, DW, DL, LDL, WS, WA, WG, PA, PG, BR, BS, BH, BA, LA, LDL, ODL, OGA, OGL, OGW, OGS, RT, RST, ST, OFA, OLG, ODA, ODL, ODG, OWA, OWG, KR, OQO, OBR, OBS, OBA, KA, OFH, OTBK, ACO, DBA, DD, ND, PHB, PDB, CBD, PSB, SLM, EBR, ESS, ESP, GL, RL, SD, BL, XX, CSTM, TLP, TLP1, TLP3, TLPD, TLPD1, TLPD3, TLM1, TLM3, TLMD1, TLMD3, TLS1, TLS3, DIM, DIMD, DIMT, DIM1, DIMC, TLC, TLC1, TLC3 TLH, TLH1, TLH3, TLMH, MTL, MTLH, RMTL, RMTLH, MTL1, MTL3, MS, RCS, RCT, RCL, ORC, LB, PDM, PDMH, FRC, OFRC, OPD, LS, PTL, TLN, PDN, TLMN, PDMN, TLD4, TLD6, PDD4, PDD6, TLMI, PDMI, PDM1, PDM3, PDHM, PDH1, PDH3, TL4, TL2, PD4, PD2, TLA1, TLA3, TLDA1, TLDA6, PDA1, PDA3, PDAD1, PDAD4	
9405110013	Светильники светодиодные стационарные, модели TLR, TLR1, TLR3, TLRD, TL, TL1, TL2, TL3, TLD, TLD1, TLD3, TLM, TLMD, TLS, TLSD, AC, MD, RC, PD, CM, SP, LM, LN, CD, OD, ORC, OCM, OSP, WR, WM, OWR, OWM, GR, ODR, GM, OGM, FS, TLV, TLVD, PD1, PD3, PDD, PDD1, PDD3, OLN, SA, TU, HT, HTC, HT4, HT4C, HS, HSP, SW, SH, DL, HD, HA, DA, DH, RA, DG, DE, DW, DL, LDL, WS, WA, WG, PA, PG, BR, BS, BH, BA, LA, LDL, ODL, OGA, OGL, OGW, OGS, RT, RST, ST, OFA, OLG, ODA, ODL, ODG, OWA, OWG, KR, OQO, OBR, OBS, OBA, KA, OFH, OTBK, ACO, DBA, DD, ND, PHB, PDB, CBD, PSB, SLM, EBR, ESS, ESP, GL, RL, SD, BL, XX, CSTM, TLP, TLP1, TLP3, TLPD, TLPD1, TLPD3, TLM1, TLM3, TLMD1, TLMD3, TLS1, TLS3, DIM, DIMD, DIMT, DIM1, DIMC, TLC, TLC1, TLC3 TLH, TLH1, TLH3, TLMH, MTL, MTLH, RMTL, RMTLH, MTL1, MTL3, MS, RCS, RCT, RCL, ORC, LB, PDM, PDMH, FRC, OFRC, OPD, LS, PTL, TLN, PDN, TLMN, PDMN, TLD4, TLD6, PDD4, PDD6, TLMI, PDMI, PDM1, PDM3, PDHM, PDH1, PDH3, TL4, TL2, PD4, PD2, TLA1, TLA3, TLDA1, TLDA6, PDA1, PDA3, PDAD1, PDAD4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Змеев
(подпись)
Голиков
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03244/23

Серия **RU** № **0964536**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
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	раздел 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

В.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)