

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕНЗЕНСКИЙ
ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ**

адрес: 440066, г. Пенза, проспект Победы, 124, тел (841-2) 20-50-28, 43-29-57, 20-50-29
факс (841-2) 44-81-73, E-mail: pcis58@yandex.ru
исх. № 03-59С от 09 декабря 2019г.

Digitally signed by Nguyen HUU THUY
Date: 2020.11.18 08:54:30 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



**Генеральному директору
АО «Завод ЭЛТЕХ»
М.Г.Кирдяеву**

Адрес: 440003, г. Пенза, ул. Терновского, 19А

СПРАВКА

На Ваш запрос о принадлежности продукции к объектам обязательного подтверждения соответствия (Заявка вх. № 265 от 06.12.2019) сообщаем следующее.

В соответствии с «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982, «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620 и действующими на момент выдачи **Справки** техническими регламентами Российской Федерации, Таможенного Союза, Евразийского экономического союза с изменениями, действующими на момент выдачи справки, нижеуказанная продукция **не относится** к объектам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации или декларирования на территории РФ и Евразийского экономического Союза

Наименование продукции	Коды ТН ВЭД/ОКПД2
Кронштейны: Кр-2, Кр-2А, Кр-2М, Кр-3, Кр-3.1, Кр-3.2, Кр-3 LED, Кр-4 Адаптеры: -для корректировки угла установки консольного светильника от 10 до 35 град., -для корректировки угла установки консольного светильника от 5 до 30 град., -для корректировки угла установки консольного светильника от 5 до 85 град. ТУ 3469-003-00109636-2015	7326 90 980 7 / 25.11.23.110
Зажимы соединительные пласечные петлевые: ПА-1, ПА-2, ПА-3, ПС-1, ПС-2, ПС-У, ТУ 3449-004-00109636-99	8535 90 000 9 / 27.33.13.120
Колпачки: КП-16, КП-16М, КП-18, КП-22, КП-22А, ТУ 3449-005-00109636-2015	3926 90 970 9 / 27.33.14.000
Детали для осветительной арматуры: детали корпусов, крышки, кронштейны, втулки, шайбы, упоры, декоративные элементы и т.д., не содержащие электрических компонентов	9405 92 000 8 / 22.29.24.000 9405 99 000 8 / 25.11.23.110, 25.11.23.120
Подставки под горшки	7326 20 000 9 / 25.11.23.119
Опоры трубчатые стальные	7306 30 770 8 / 25.11.22.190
Опоры трубчатые пластиковые	3917 23 100 9 / 22.21.29.110
Детали для прожекторов	9405 91 900 9 / 27.40.42.000
Рассеиватели/плафоны: - из стекла - из пластмассы	9405 91 100 0 / 27.40.42.000 9405 92 000 8 / 27.40.42.000

Справка действительна не более одного года (до 08.12.2020) со дня выдачи или до внесения изменений в вышеуказанные документы.

Ответственность за достоверность информации о наименовании продукции и ее кодов ТН ВЭД (ОКПД2) несет лицо, подавшее Заявку.

Директор АНО ПЦИС

С. Б. Кутыркин



исп. Швечкова Н.Ю. т. 8(8412)20 50 28

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АБ72.Н00592

Срок действия с 01.11.2017 по 31.10.2020

№ 0203588

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11АБ72, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ», 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8, Тел: +79661713392, E-mail: texnoolab@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Изделия из пластмасс: лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем, изготовлена по ГОСТ 16214-86. Серийный выпуск.

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
22.21.30.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 16214-86 "Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия" п.1.3 табл.1, п.1.4 табл.2, п.5.2.

код ТН ВЭД

3921

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "ПромХимТехнология", 453114, Россия, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, Белорецкий тракт, дом 24А. ИНН 0268031771.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное объединение "ПромХимТехнология", 453114, Россия, Республика Башкортостан, город Стерлитамак, Белорецкий тракт, дом 24А. Телефон: +73473215157 E-mail: str.pht@gmail.com.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 718-02/10-ЭУ от 31.10.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.001, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

Digitally signed by Nguyen Huu Thuy
Date: 2020.11.18 08:55:01 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

Гречишников Кирилл Андреевич
инициалы, фамилия

Кудинов Сергей Владимирович
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AG67.B.00207

Серия RU № 0151211

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД", улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, 29-21-72, факс (8112) 29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG67 выдан 16.10.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром", ОГРН: 1156027002229. Место нахождения и фактический адрес: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Псковская область, Российская Федерация, 182440. Телефон (81143)2-27-21, факс (81143)2-14-88, адрес электронной почты SAVPROV@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". Место нахождения и фактический адрес: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Псковская область, Российская Федерация, 182440.

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой для стационарной прокладки, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ включительно, марок: АВВГ-П, АВВГ, АВБШв сечением от 2,5 до 240 мм.кв, с количеством жил от 1 до 5. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-001-24117095-2015 "Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, нераспространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымогазовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1603-30, № 1603-31 от 24.03.2016, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный № RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 0232ТС/АП от 01.03.2016 (ОС ООО "ГРЕД" рег. № РОСС RU.0001.11AG67)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69 и ТУ 3500-001-24117095-2015. Гарантийный срок эксплуатации - пять лет. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2016 ПО 27.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.А. Тиняева
(подпись)

А.А. Тиняева
(инициалы, фамилия)

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

Д.Г. Герасимова
(подпись)

Д.Г. Герасимова
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЖ26.В.00155

Серия RU № 0568681

Digitally signed by Nguyen Huu Thuy

Date: 2020.11.18 08:55:35 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74955325474. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания "Вартон".

Основной государственный регистрационный номер: 1147746502463.

Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6

Телефон: 8(495)649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Gauss Int. Group Ltd. ("ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД").

Место нахождения: Гонконг, 4210 OFFICE TOWER CONVENTION PLAZA I HARBOUR RD WANCHAI HONG KONG, (4210 Офис Тауер Конвеншен Плаза 1 Харбор РД Ванчай)

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, в том числе диммируемые, торговой марки Gauss, серии Elementary, артикулы: ABCDE, где символ – любая цифра от 0 до 9 или буква от А до Z, или их отсутствие, где А – вид светодиодной лампы (Софиты/MR16/JCDR/MR11, ЛОН А55-60, свеча candle, свеча на ветру tailed, шар Globe, зеркальная лампа/рефлектор/ R39-80, ЛОН А61-100, Gx53, трубки/ T8/ T5, T120-140), В – материал базовый (металл с матовым рассеивателем, металл с пластиком, пластик с матовым рассеивателем, металл с пластиком и линза), С – цоколь, D – Цветовая температура (2700K/3000K, 4100K/4200K, 6500K), E – Мощность лампы (2-60 Вт).

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8539 50 000 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 240НВО-07/2017, 241НВО-07/2017 от 18.07.2017 года, № 188ЭМС-07/2017 от 17.07.2017 года, № 209ЭМС-07/2017 от 19.07.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 140617-15 от 23.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0393142). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2017 **ПО** 18.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АЖ26.В.00155 лист 1

Серия RU № 0393142

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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 ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61547-2013(раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЖ26.В.00155

Серия RU № 0568681

Digitally signed by Nguyen Huu Thuy
Date: 2020.11.18 08:56:19 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74955325474. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания "Вартон".
Основной государственный регистрационный номер: 1147746502463.
Место нахождения: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: 8(495)649-81-33, адрес электронной почты: info@varton.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Gauss Int. Group Ltd. ("ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД").
Место нахождения: Гонконг, 4210 OFFICE TOWER CONVENTION PLAZA I HARBOUR RD WANCHAI HONG KONG, (4210 Офис Тауер Конвеншен Плаза 1 Харбор РД Ванчай)

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, в том числе диммируемые, торговой марки Gauss, серии Elementary, артикулы: ABCDE, где символ – любая цифра от 0 до 9 или буква от А до Z, или их отсутствие, где А – вид светодиодной лампы (Софиты/MR16/JCDR/MR11, ЛОН А55-60, свеча candle, свеча на ветру tailed, шар Globe, зеркальная лампа/рефлектор/ R39-80, ЛОН А61-100, Gx53, трубки/ T8/ T5, T120-140), В – материал базовый (металл с матовым рассеивателем, металл с пластиком, пластик с матовым рассеивателем, металл с пластиком и линза), С – цоколь, D – Цветовая температура (2700K/3000K, 4100K/4200K, 6500K), E – Мощность лампы (2-60 Вт).

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8539 50 000 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 240НВО-07/2017, 241НВО-07/2017 от 18.07.2017 года, № 188ЭМС-07/2017 от 17.07.2017 года, № 209ЭМС-07/2017 от 19.07.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 140617-15 от 23.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0393142). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2017 **ПО** 18.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АЖ26.В.00155 лист 1

Серия RU № 0393142

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) "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 (раздел 5) "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 ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ ИЕС 61547-2013(раздел 5) "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AG35.H04498

Срок действия с 18.08.2017

Digitally signed by Nguyen Huu Thuy
Date: 2020.11.18 08:56:57 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moscow, 17.08.2020



№ 0097203

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест». Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, помещение 2, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +7 (499) 346-20-85, адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AG35

ПРОДУКЦИЯ Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем (изолента) товарного знака ИЕК, типоразмер 0,13 x 15 мм
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.29.22.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 16214-86 (п.1.4 табл. 2 (показатели 4, 5, 7, 8))

код ТН ВЭД
3919 10 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD»
Адрес: NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO ZHEJIANG, КИТАЙ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН «NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD»
Адрес: NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO ZHEJIANG, КИТАЙ
Телефон: 574-87453718

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 053-08/16-ЦИ от 18.08.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-RU.AG67.B.00235

Серия RU № 0151241

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, 29-21-72, факс (8112) 29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 выдан 16.08.2016 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К". ОГРН: 1157847003930. Место нахождения: город Санкт-Петербург, улица Казанская, дом № 11, помещение 39, Российская Федерация, 191186. Фактический адрес: 241027, город Брянск, переулок Камвольный, дом 9. Телефон (81153)7-56-00, факс (81153)7-56-00, адрес электронной почты elipitskaya@algiz.net.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К". Место нахождения: город Санкт-Петербург, улица Казанская, дом № 11, помещение 39, Российская Федерация, 191186. Фактический адрес: 241027, город Брянск, переулок Камвольный, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГ-П, ВВГ-П с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-004-94571789-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1703-10, № 1703-11 от 15.03.2017, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный № RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 0012ТС/АП от 08.12.2016 (ОС ООО "ГРЕД" рег. № RA.RU.11AG67), схемы сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложения (бланк № 00600)



15.03.2017 ПО 14.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации		А.А. Тиняева (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))		Д.Г. Герасимова (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-RU.AГ67.B.00235

Серия RU № 0060075

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения согласно группы ОЖЗ по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

Гарантийный срок исчисляется с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768:

ГОСТ 31996-2012 (П.п. 4.4; 4.5; 4.6; 5.2.1.1; 5.2.1.3 (кроме проверки мин.массы 1м токопр.жилы); 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12 (кроме пров.прочности и относ.удлинения при разрыве материала внутр.оболочки); 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (п.п.1-5 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.2; 5.2.7.3) "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"

ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) ПРГО 1 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

КОПИЯ ВЕРНА

Ген. ДИРЕКТОР:



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

A. Tinяeva
(подпись)

D.G. Gerasimova
(подпись)

А.А. Тиняева

(инициалы, фамилия)

Д.Г. Герасимова

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.87593

Серия RU № 0729057

Digitally signed by Nguyen Huu Thuy

Date: 2020.11.18 08:58:26 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911. E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ЛЕДВАНС". Адрес: РОССИЯ, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020. ОГРН: 1026701423715. Телефон: +7(4812)628600, E-mail: sml.info@ledvance.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ЛЕДВАНС". Адрес: РОССИЯ, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020, ОГРН: 1026701423715, Телефон: +7(4812)628600, E-mail: sml.info@ledvance.com

ПРОДУКЦИЯ

Лампы люминесцентные двухцокольные для общего освещения торговых марок "OSRAM" и "Radium", типы ламп: (см. Приложение – бланк № 0560006). ЖНЯИ 675511.002 ТУ "Лампы люминесцентные двухцокольные". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539311000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СПЕЦИАЛИСТ ОРК
ЗАЙЦЕВА О. В.

ПРИКАЗ № 111 ОТ 01.08.18

КОПИЯ ВЕРНА



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 2030-262, № 2032-262 от 05.09.2018г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365). Акт анализа состояния производства № 480-290 от 07.09.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА"; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов., Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0560007). ЖНЯИ 675511.002 ТУ "Лампы люминесцентные двухцокольные".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.09.2018

ПО

09.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Добрина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЯ46.B.87593

Серия RU № 0560006

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539311000	<p>Лампы люминесцентные двухцокольные для общего освещения торговой марки "OSRAM", Типы ламп: Lumilux L18W/827, Lumilux L18W/830, Lumilux L18W/835, Lumilux L18W/840, Lumilux L18W/865, Lumilux L36W/827, Lumilux L36W/830, Lumilux L36W/835, Lumilux L36W/840, Lumilux L36W/865, Lumilux L58W/827, Lumilux L58W/830, Lumilux L58W/835, Lumilux L58W/840, Lumilux L58W/865, Lumilux L15W/830, Lumilux L15W/840, Lumilux L15W/865, Lumilux L30W/830, Lumilux L30W/840, Lumilux L30W/865, SMARTLUX PRO L18W/840, SMARTLUX PRO L18W/865, SMARTLUX PRO L36W/840, SMARTLUX PRO L36W/865, SMARTLUX PRO L58W/840, SMARTLUX PRO L58W/865, L18W/530, L18W/535, L18W/765, L18W/640, L18W/12000, L36W/530, L36W/535, L36W/765, L36W/640, L36W/12000, L30W/535, L30W/765, L30W/640, L58W/535, L58W/765, L58W/640, L58W/12000, L15W/535, L15W/765, L15W/640, L BLUE 18W/71, Lumilux L15W/827.</p>	
8539311000	<p>Лампы люминесцентные двухцокольные для общего освещения торговой марки "Radium", Типы ламп: NL-T8 18W/535, NL-T8 18W/640, NL-T8 18W/765, NL-T8 36W/535, NL-T8 36W/640, NL-T8 36W/765, NL-T8 58W/765, Spektralux Plus NL 18W/830, Spektralux Plus NL 18W/840, Spektralux Plus NL 18W/865, Spektralux Plus NL 36W/830, Spektralux Plus NL 36W/840, Spektralux Plus NL 36W/865, Spektralux Plus NL 58W/830, Spektralux Plus NL 58W/840, Spektralux Plus NL 58W/865.</p>	<p style="text-align: center;">СПЕЦИАЛИСТ ОРК ЗАЙЦЕВА О.В. ПРИКАЗ №111/ОТ 01.08.18 Для сертификата КОПИЯ ВЕРНА</p>



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

Гриценко Гриценко Альмира Ахтямовна
 подпись инициалы, фамилия
Добрина Добрина Наталья Владимировна
 подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.87593

Серия RU № 0560007

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61195-2012	"Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности".	
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.	
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	



**СПЕЦИАЛИСТ ОРК
ЗАЙЦЕВА О.В.
ПРИКАЗ №111 ОТ 01.08.18
КОПИЯ ВЕРНА**



М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

Гриценко
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Добрин
подпись

Добрин Наталья Владимировна
инициалы, фамилия

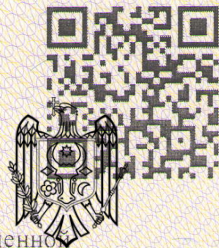
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU.AЯ51.B.00057/20

Серия **RU** № **0102**

Digitally signed by Nguyen Huu Thuy
Date: 2020.11.18 08:59:43 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общество с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА".

Место нахождения: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ51 от 09.10.2014 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +7662741077. Адрес электронной почты: kbesk@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Кавказкабель».

Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2. Адрес места осуществления деятельности: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21. Основной государственный регистрационный номер: 1180726000950. Номер телефона +7663122274. Адрес электронной почты: secretar@kavkazkabel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Кавказкабель».

Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм², в том числе в общем экране, в том числе – с броней из стальных оцинкованных лент, включая плоское и тропическое исполнение, марок ВВГ, ВВГЭ, ВБШв, АВВГ, АВВГЭ, АВБШв, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШнг(А), АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШнг(А), ПвВГ, ПвВГЭ, ПвБШв, АПвВГ, АПвВГЭ, АПвБШв, ПвБШнг(В), АПвБШнг(В), ПвБШп, АПвБШп. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Технические условия."

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85 44 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов № 58С, № 59С, № 60С, № 61С, № 62 от 21.02.2020 ООО "Общество с ограниченной ответственностью Испытательный центр "Оптикэнерго" аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3, акт о результатах анализа состояния производства № 38 от 21.01.2020.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Маркирование продукции производится Единым знаком обращения на рынке Евразийского экономического союза на щечке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте, на кабеле и в сопроводительной документации. Условия и сроки хранения продукции должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2020

ПО 01.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А. Жилиева
(подпись)



Жилиева Таисия Жилиевна (Ф.И.О.)

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

Алимов Алим
(подпись)

Алимов Алим Артурович (Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.20158

Серия RU № 0501075

Digitally signed by Nguyen Huu Thuy
Date: 2020.11.18 09:00:14 EET
Reason: MoldSign Signature



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТК "Электрик". Место нахождения: 105082, город Москва, Бакунинская улица, дом № 69, строение 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147748142948. Телефон: 8 495 517 15 23, адрес электронной почты: edscomp@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhejiang Ou hai international trade corporation». Место нахождения: Room 711, Jinzhou Mansion, Wenzhou Road, Wenzhou, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения, торговой марки "UNiVersal", согласно приложениям (бланки № 0338582, 0338583) Продукция изготовлена в соответствии с стандартом GB 2099.1-2008. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 12Н/Н-18.01/17 от 18.01.2017 года, 13Н/Н-18.01/17 от 18.01.2017 года, 14Н/Н-18.01/17 от 18.01.2017 года, 15Н/Н-18.01/17 от 18.01.2017 года, 16Н/Н-18.01/17 от 18.01.2017 года, 17Н/Н-18.01/17 от 18.01.2017 года, 18Н/Н-18.01/17 от 18.01.2017 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № 11574Д/2016 от 21.12.2016 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013. Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний Условия и сроки хранения продукции согласно руководству по эксплуатации, срок службы не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

18.01.2017

ПО

17.01.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.A116.B.20158

Серия RU № **0338582**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8536 69 900 8	<p>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения торговой марки "UNIVERSAL": вилки, модели: A113; A0113; A101; A1010; 0056; A112; A0112; A105; A0105; 5566874; 5565419 Каучуковые разъемы, модели: 602227; 0003; 1027; 1029; 602230; 602229; 602228 Колодки, модели: E202; E302; E203; E303; S303; E204; E304; S304; E205; E305; E206; E306; S306 Разветвители, модели: A109; A202; A302; A203; АК303; A303 Штепсельные гнезда, модели: A115; A0115; OA0150; A102; A1020; OA1020 Блоки розеток серии «Аллегро», модели: 5562951; 5562968; 5563286 Розетки серии «Клио», модели: K2222; K2228; K2229 Розетки серии «Олимп» бежевый цвет, модели: Б-00102; Б-00128; Б-00034; Б-00027; Б-00022; 1166; 1167; 1168; 1170; 1169; 1171; 1074; 1073; Б-00028 Розетки серии «Олимп» белый цвет, модели: O0038; O0032; O0039; O0036; O0040; O0033; O0041; O0037; O0102; O0128; O0034; O0027; O0022; 1160; 1161; 1162; 1164; 1163; 1165; 1076; 1075; O0028 Розетки серии «Олимп» бук, модели: 7946741; 7946758; 7946765; 7946772; 7946789; 7946796 Розетки серии «Олимп» сосна: 5560858; 5560865; 5560872; 5560889; 5560896; 1172; 1173; 1174; 1176; 1175; 1177; 1077; 1078; 5560902 Розетки серии «Бриллиант» белый цвет, модели: 7947519; 7947526; 7947533; 7947540; 7947557; 7947564; 7947571; 7947588; 7947595; 1079; 7947601; 7947618; 7947625; 7947632; 7947649 Розетки серии «Бриллиант» цвет ivory, модели: 7948738; 7948745; 7948752; 7948769; 7948783; 7948776; 7948790; 7948806; 7948813; 7948820; 1080; 7948837; 7948844; 7948851; 7948868 Розетки серии «Бриллиант» цвет серебро, модели: 7949773; 7949766; 7949797; 7949780; 7949803; 7949810; 7949827; 7949841 7949834; 1081; 7949858; 7949865; 7949889; 7949896; 7949872 Колодки сетевого фильтра, модели: 966U-3062; 966U-6063; 966U-3061</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.20158

Серия RU № **0338583**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8536 69 900 8	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения торговой марки "UNIVERSAL": Розетки серии «Валери», модели: B0102; B0102x; B0128; B0128x; B0134; B0034; B0027; B0022; B0022x; 1082; B0035; B0135; B0028; B0028x; B0029; Б-B0102; Б-B0128; Б-B0034; Б-B0027; Б-B0022; Б-B0035; Б-B0135; Б-B0028; Б-B0029 Розетки серии «Севиль», модели: C0102; C0048; C0128; C0050; C0034; C0027; C0022; C0047; 1086; C0051; C0052; C0028; C0049; C0029 Розетки серии «Маргарита», модели: M0102; M0128; M0034; M0027; M0022; 1083; M0035; M0028; M0029 Розетки электрические штепсельные артикул 10.00265	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТРЕЙД"

Место нахождения: 690088, Россия, Приморский Край, город Владивосток, улица Жигура, дом 50, квартира 119

ОГРН 1162536057210

Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: globtr@mail.ru

в лице Директора Михайлова Ильи Геннадьевича

заявляет, что Оборудование световое общего назначения: Лампа светодиодная, торговая марка IN HOME, модели LED-A60, LED-A65, LED-A70, LED-СВЕЧА, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ, LED-ШАР, LED-JC, LED-JCD, LED-JCDR, LED-JCDRC, LED-HP, LED-R39, LED-R50, LED-R63, LED-GX53, LED-T8, LED-T8-M, LED-T8-П, LED-T8R, LED-T8R-M, LED-T8R-П, LED-T8-1040M-600, LED-T8-1065M-600, LED-T8-3240M-1500, LED-T8-3265M-1500, LED-T8R-1540M-600, LED-T8R-1565M-600, LED-A60-deco, LED-СВЕЧА-deco, LED-СВЕЧА ВИТАЯ-deco, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-deco, LED- ШАР-deco, LED-ST64-deco, LED-A60-ECO, LED-СВЕЧА-ECO, LED-ШАР-ECO, LED-T8-eco, LED-T8R-eco, LED-T8M-1040-600G13-eco, LED-T8M-1065-600G13-eco, LED-HP-PRO, LED-MO-PRO, LED-MO-12/24V-PRO, LED-MO-24/48V-PRO, LED-T8-M-PRO, LED-T8R-M-PRO, LED-T8-П-PRO, LED-T8R-П-PRO, LED-СВЕЧА-PRM, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-PRM, LED-ШАР-PRM, LED-T8-PRM, LED-T8-PREMIUM, LED-T8R-PRM, LED-A60-standard, LED-A65-standard, LED-A70-standard, LED-СВЕЧА-standard, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-standard, LED-ШАР-standard, LED-JC-standard, LED-JCD-standard, LED-JCDR-standard, LED-JCDRC-standard, LED-GX53-standard, LED-R39-standard, LED-R50-standard, LED-R63-standard, LED-T8-standard, LED-T8-M-standard, LED-T8R-M-standard, LED-T8-П-standard, LED-T8R-П-standard, LED-T8-1040M-600-standard, LED-T8-1065M-600-standard, LED-T8-3240M-1500-standard, LED-T8-3265M-1500-standard, LED-T8R-1540M-600-standard, LED-T8R-1565M-600-standard, LED-HP-standard, LED-A60-VC, LED-A65-VC, LED-A70-VC, LED-СВЕЧА-VC, LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-VC, LED-ШАР-VC, LED-R39-VC, LED-R50-VC, LED-R63-VC, LED-JC-VC, LED-JCD-VC, LED-JCDR-VC, LED-JCDRC-VC, LED-GX53-VC, LED-GX70-VC, LED-T8-Fito, DISCO-RGB, Flame, Flame T65, LED-T8-ФИТО, LED-T8R-ФИТО.

Изготовитель Hangzhou Tiger Electron And Electric CO., LTD./ Ханжжоу Тайгер Электрон и Электрик Ко, Лтд.

Место нахождения: Китай, 15, XINGFA ROAD, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, CHINA-15 ул Сингфа роуд, г Ханжжоу

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539

Серийный выпуск

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 6794-04-2020 от 07.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в

Digitally signed by Nguyen Thu Thuy
Date: 2020.11.18 09:00:41 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2025 включительно.



М.П.

Михайлов Илья Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПХ01.В.12382/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2020