



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AД78.B.00655/18Серия RU № 0666643**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"

Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38

Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.

Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АМИРА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, улица Магнитогорская,

Дом 51, Литера Д, Помещение 1-Н №34, офис №301, основной государственный регистрационный номер 1027804194549

Телефон: +78124412500 Адрес электронной почты: ved@amira.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GigaTera Inc."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 3, Dongtansandan 6-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18487

Фиалиал завода-изготовителя: "GigaTera Inc." Вьетнам, Plot 23, Road TS5, Tien Son Industrial Park, Dong Nguyen ward, Tu Son town, Bac Ninh province

ПРОДУКЦИЯ Прожекторы светодиодные наружного (не бытового) освещения, серия: МЕТА, модели: МТ180, МТL180, МТ150, МТL150, МТ130, МТL130; серия: SЕТА, модели: SЕТ100, SТL100, SЕТ080, SТL080; серия: SUMA, модель: SMA400, серия: SUFA-A, модель: SFA1K2, SFA1K0, SFA800, серия: SUFA-M, модель: SFM1K2, SFM400, серия: SUFA-X, модель: SFX1K0, SFX600, SFX500, SFX200, серия: SUFA-H, модель: SFH1K2, SFH600, серия: МАНА-PLUS, модель: МАН600, МАН500, МАН400, МАН250, МАН200, серия: МАНА (neo), модель: МАН600, МА400, МА300, МА200, МА150.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405401008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20181212-1599, 3-20181212-1600 от

12.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20181207-36/1 от 21.12.2018 года

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 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". Условия и сроки хранения продукции срок хранения (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2018 ПО 24.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ильенко Екатерина Геннадьевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Виноградов Иван Сергеевич
(инициалы, фамилия)