

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.АЖ38.В.00218/19

Серия **RU** № **0214200**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт". Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВВГ". Основной государственный регистрационный номер: 1177746127987. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности : 127422, Россия, город Москва, улица Тимирязевская, дом 1, помещение II, комната 26, 27, 28Б-28Д. Телефон: +7 (495) 181-99-09, адрес электронной почты: info@wwg.eu.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hubbell Ltd t/a Chalmitt Lighting". Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Cannon Place, 78 Cannon Street, London, EC4N 6AF. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 388 HILLINGTON Road, Glasgow, G52 4BL. Филиал изготовителя: "Chalmitt Lighting (a division of Hubbell Limited)". Место нахождения: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 388 HILLINGTON Road, Glasgow, G52 4BL.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные встраиваемые для промышленных помещений, на напряжение 220-240 В, торговой марки "Chalmitt", серии Curie, модели: CURI/03L/LE, CURI/04L/LE, CURI/03L/LE/EM, CURI/04L/LE/EM. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 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". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 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 испытаний № 230907В от 16.12.2019 года, Испытательной лаборатории электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", регистрационный номер RA.RU.21MO40. Акта анализа состояния производства № EC280619-01 от 19.09.2019 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0692960). 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 17.12.2019 **ПО** 16.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Базарян Николай Владимирович (Ф.И.О.)

Доронин Сергей Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.АЖ38.В.00218/19 лист 1

Серия **RU** № **0692960**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2.

Светильники встраиваемые";

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 аналогового 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)

Газарян Николай Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Доронин Сергей Алексеевич
(Ф.И.О.)

