

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU-C-TW.ПФ02.В.03834/21

Серия **RU** № **0315601**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АвтоОптТорг". Место нахождения: 117420, город Москва, улица Намёткина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение I, комната 902, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 140060, Московская область, городской округ Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 47, ЛИТЕР Н, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1105259002067. Телефон: +74952681317, адрес электронной почты: JTC@autoopt.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "JTC TOOLS CO., LTD". Место нахождения: FL. NO 146, DUNG GUANG YUAN ROAD, E. DISTRICT, TAICHUNG, Тайвань (Китай). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: GUANGZHOU, DONGFENG DONG LOW 836, DONDJUN PLAZA TOWER 3-903, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование светотехническое торговой марки "JTC": светильники ручные светодиодные, артикулы: 5348 (в комплекте с зарядным устройством, артикул MPLA-0500-1000), 5613 (в комплекте с зарядным устройством, артикул JOD-3501-01 или GS2U-006-0501000-LS); фонари светодиодные, артикулы: 5003A (в комплекте с зарядным устройством, артикул NEW-503), 5229 (в комплекте с зарядным устройством, артикул HG-106LIX); светильники ручные флуоресцентные, артикул 5652. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 40 390 2, 9405 40 950 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** Протоколов испытаний № 12X/Н-30.12/20 от 30.12.2020 года; №№ 78X/Н-19.01/21, 79X/Н-19.01/21 от 19.01.2021 года; № 13X/Н-18.01/21 от 18.01.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 200412-08 от 06.12.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0819455). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2021 **ПО** 24.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.03834/21

Серия **RU** № **0819455**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мердасова Ольга Игоревна  
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)