

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY04.A.02572

Серия RU № 0565911

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, 16, 1. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.05.2014 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торговая Логистическая Компания «ВОСТОК». Место нахождения: 620010, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Чернышевского, дом 86, корпус 6. Основной государственный регистрационный номер: 1126679018080. Телефон: 83433517846, адрес электронной почты: tlkvostok@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Jiao Guang Group» («ДжиаоГуанг Груп»), Место нахождения: 1, Wei Er RD., Taizhou Economic Development Zone, Zhejiang Province (1, Вей Эр РД, Тэйзхоу Экономик Девелопмент Зон, Жеджианг провинс), Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ**

Лента светодиодная, артикулы: 542-131, 542-132, 542-133, 542-134, 542-135, 542-136

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

Партия 350 штук, Контракт № УМ-2012/10/1 от 15.10.2012 года, инвойс № 493/УМ-2012/10/1 от 27.06.2017 года

КОД ТН ВЭД ТС 8543 70 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- протокола испытаний от 05.09.2017 года № 00119-

01/2017-09 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;

- руководства по эксплуатации на ленты светодиодные, артикулы: 542-131, 542-132, 542-133, 542-133, 542-135, 542-136

Схема сертификации 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)

указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0387961

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич

(инициалы, фамилия)

Герасимов Сергей Михайлович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AY04.A.02572

Серия RU № 0387961

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности
СТБ IEC/PAS 62612-2010	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений
СТ РК ГОСТ Р 51514-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. 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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*Жерое*  
(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич

(инициалы, фамилия)

Герасимов Сергей Михайлович

(инициалы, фамилия)