

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.MO07.B.01233

Серия RU № 0379126

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр аналитических технологий "Прогресс", Юридический адрес: Российская Федерация, 107150, город Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корпус 1, Фактический адрес: Российская Федерация, город Москва, улица Смольная, дом 24А, Телефон: +74959682223, +74953638181, Факс: ---, Адрес электронной почты: 9682223@mail.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MO07, выдан 13.01.2014, Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью, «ЭЛЕКТРОСТАНДАРТ» (Уполномоченное изготовителем лицо по договору № 02/2016 от 18.01.2016), Место нахождения и фактический адрес: Россия, 142111, Московская область, город Подольск, улица Вишневая, дом 11а, ОГРН: 1037739834901, Телефон: +7(495)979-64-37, Факс: +7(495)502-78-38, Адрес электронной почты: info@elektrostandard.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD", Место нахождения и фактический адрес: Китай, Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, № 18, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, от 50В до 220В, марки "ELEKTROSTANDARD", артикулы согласно приложения смотри бланк № 0244759. Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

КОД ТН ВЭД ТС 8543 70 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 26/04/16/ТС-П, № 27/04/16/ТС-П от 11.04.2016, Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RA.RU.21MO56 действителен с 30.10.2015. Акта о результатах анализа состояния производства № 02/04/16-2 от 02.04.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 7 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2016 **ПО** 10.04.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

С. В. Удалова
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н. В. Плотникова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.MO07.B.01233

Серия RU № 0244759

Сведения по сертификату соответствия

Лампы светодиодные, от 50В до 220В, марки "ELEKTROSTANDARD"; артикулы: BL101, BL102, BL103, BL104, BL105, BL106, BL107, BL108, BL109, BL110, BL111, BL112, BL113, BL114, BL115, BL116, BL117, BL118, BL119, BL120, BL121, BL122, BL123, BL124, BL125, BL126, BL127, BL128, BL129, BL130, BL131, BL132, BL133, BL134, BL135, BL136, BL137, BL138, BL139, BL140, BL141, BL142, BL143, BL144, BL145, BL146, BL147, BL148, BL149, BL150, BL151, BL152, BL153, BL154, BL155, BL156, BL157, BL158, BL159, BL160, BL161, BL162, BL163, BL164, BL165, BL166, BL167, BL168, BL169, BL170, BL171, BL172, BL173, BL174, BL175, BL176, BL177, BL178, BL179, BL180, BL181, BL182, BL183, BL184, BL185, BL186, BL187, BL188, BL189, BL190, BL191, BL192, BL193, BL194, BL195, BL196, BL197, BL198, BL199, BL200, CD LED 5W 3300K E14, CD LED 5W 4200K E14, CD LED 5W 6500K E14, CD LED 5W 3300K E27, CD LED 5W 4200K E27, CD LED 5W 6500K E27, CD LED F 5W 3300K E14, CD LED F 5W 4200K E14, CD LED F 5W 6500K E14, CD LED F 5W 3300K E27, CD LED F 5W 4200K E27, CD LED F 5W 6500K E27, CD F 5W 3300K E14, CD F 5W 4200K E14, CD F 5W 6500K E14, CD F 5W 3300K E27, CD F 5W 4200K E27, CD F 5W 6500K E27, CDW F 5W 3300K E14, CDW F 5W 4200K E14, CDW F 5W 6500K E14, CDW F 5W 3300K E27, CDW F 5W 4200K E27, CDW F 5W 6500K E27, CDW LED F 5W 3300K E14, CDW LED F 5W 4200K E14, CDW LED F 5W 6500K E14, CDW LED F 5W 3300K E27, CDW LED F 5W 4200K E27, CDW LED F 5W 6500K E27, CDW LED 5W 3300K E14, CDW LED 5W 4200K E14, CDW LED 5W 6500K E14, CDW LED 5W 3300K E27, CDW LED 5W 4200K E27, CDW LED 5W 6500K E27, Classic LED 17W 3300K E27, Classic LED 17W 4200K E27, Classic LED 17W 6500K E27, Classic LED 20W 3300K E27, Classic LED 20W 4200K E27, Classic LED 20W 6500K E27, Classic LED 24W 3300K E27, Classic LED 24W 4200K E27, Classic LED 24W 6500K E27, Classic LED 30W 3300K E27, Classic LED 30W 4200K E27, Classic LED 30W 6500K E27, Classic LED D 17W 3300K E27, Classic LED D 17W 4200K E27, Classic LED D 17W 6500K E27, GX53 LED AL1 8W 4200K, GX53 LED AL1 8W 6500K, GX53 LED AL1 12W 4200K, GX53 LED AL1 12W 6500K, GX53 LED AL1 15W 4200K, GX53 LED AL1 15W 6500K, GX53 LED AL1 17W 4200K, GX53 LED AL1 17W 6500K, GX53 LED AL1 20W 4200K, GX53 LED AL1 20W 6500K, GX53 LED AL2 8W 4200K, GX53 LED AL2 8W 6500K, GX53 LED AL2 12W 4200K, GX53 LED AL2 12W 6500K, GX53 LED AL2 15W 4200K, GX53 LED AL2 15W 6500K, GX53 LED AL2 17W 4200K, GX53 LED AL2 17W 6500K, GX53 LED AL2 20W 4200K, GX53 LED AL2 20W 6500K, GX53 LED AL3 8W 4200K, GX53 LED AL3 8W 6500K, GX53 LED AL3 12W 4200K, GX53 LED AL3 12W 6500K, GX53 LED AL3 15W 4200K, GX53 LED AL3 15W 6500K, GX53 LED AL3 17W 4200K, GX53 LED AL3 17W 6500K, GX53 LED AL3 20W 4200K, GX53 LED AL3 20W 6500K, GX53 LED PC1 8W 4200K, GX53 LED PC1 8W 6500K, GX53 LED PC1 12W 4200K, GX53 LED PC1 12W 6500K, GX53 LED PC2 8W 4200K, GX53 LED PC2 8W 6500K, GX53 LED PC2 12W 4200K, GX53 LED PC2 12W 6500K, GX53 LED PC3 8W 4200K, GX53 LED PC3 8W 6500K, GX53 LED PC3 12W 4200K, GX53 LED PC3 12W 6500K.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

С. В. Удалова
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Н. В. Плотникова
(инициалы, фамилия)