



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.АД54.В.00172/19

Серия **RU** № **0215715**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНПРОДАКШН". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620130, г. Екатеринбург, ул. Белинского 188, оф. 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620016, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 607, основной государственный регистрационный номер: 1156658089587, номер телефона: +73433444400, адрес электронной почты: info@geniled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen Zesen Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xili Town, Nanshan District, Shenzhen the ASDC Building 703, Китай

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для светодиодных источников света, торговой марки "Geniled", модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0718495.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1050.19-1 от 25.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40. Акта анализа состояния производства № С-20191029-00006 от 06.11.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, 0718496.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2019 **ПО** 02.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Алиаз Наталья Юрьевна
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Алиаз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.A.154.B.00172/19

Серия **RU** № **0718495**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409000	Блоки питания для светодиодных источников света бытового и аналогичного применения, торговой марки "Geniled" модели: GL-12V12WP20, GL-12V12WP54, GL-12V12WP67, GL-12V18WP20, GL-12V18WP54, GL-12V18WP67, GL-12V20WP20, GL-12V20WP54, GL-12V20WP67, GL-12V24WP20, GL-12V24WP54, GL-12V24WP67, GL-12V25WP20, GL-12V25WP54, GL-12V25WP67, GL-12V30WP20, GL-12V30WP54, GL-12V30WP67, GL-12V36WP20, GL-12V36WP54, GL-12V36WP67, GL-12V40WP20, GL-12V40WP54, GL-12V40WP67, GL-12V48WP20, GL-12V48WP54, GL-12V48WP67, GL-12V50WP20, GL-12V50WP54, GL-12V50WP67, GL-12V60WP20, GL-12V60WP54, GL-12V60WP67, GL-12V72WP20, GL-12V72WP54, GL-12V72WP67, GL-12V75WP20, GL-12V75WP54, GL-12V75WP67, GL-12V80WP20, GL-12V80WP54, GL-12V80WP67, GL-12V12WM20, GL-12V12WM54, GL-12V12WM67, GL-12V18WM20, GL-12V18WM54, GL-12V18WM67, GL-12V20WM20, GL-12V20WM54, GL-12V20WM67, GL-12V24WM20, GL-12V24WM54, GL-12V24WM67, GL-12V25WM20, GL-12V25WM54, GL-12V25WM67, GL-12V30WM20, GL-12V30WM54, GL-12V30WM67, GL-12V36WM20, GL-12V36WM54, GL-12V36WM67, GL-12V40WM20, GL-12V40WM54, GL-12V40WM67, GL-12V48WM20, GL-12V48WM54, GL-12V48WM67, GL-12V50WM20, GL-12V50WM54, GL-12V50WM67, GL-12V60WM20, GL-12V60WM54, GL-12V60WM67, GL-12V72WM20, GL-12V72WM54, GL-12V72WM67, GL-12V75WM20, GL-12V75WM54, GL-12V75WM67, GL-12V80WM20, GL-12V80WM54, GL-12V80WM67, GL-12V100WM20, GL-12V100WM67, GL-12V150WM20, GL-12V150WM67, GL-12V200WM20, GL-12V200WM67, GL-12V250WM20, GL-12V250WM67, GL-12V300WM20, GL-12V300WM67, GL-12V350WM20, GL-12V350WM67, Geniled GL-12V360WM20, Geniled GL-12V360WM67, GL-12V400WM20, GL-12V400WM67	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
8504409000	Блоки питания для светодиодных источников света бытового и аналогичного применения, торговой марки "Geniled" модели: GL-24V12WP20, GL-24V12WP54, GL-24V12WP67, GL-24V18WP20, GL-24V18WP54, GL-24V18WP67, GL-24V20WP20, GL-24V20WP54, GL-24V20WP67, GL-24V24WP20, GL-24V24WP54, GL-24V24WP67, GL-24V25WP20, GL-24V25WP54, GL-24V25WP67, GL-24V30WP20, GL-24V30WP54, GL-24V30WP67, GL-24V36WP20, GL-24V36WP54, GL-24V36WP67, GL-24V40WP20, GL-24V40WP54, GL-24V40WP67, GL-24V48WP20, GL-24V48WP54, GL-24V48WP67, GL-24V50WP20, GL-24V50WP54, GL-24V50WP67, GL-24V60WP20, GL-24V60WP54, GL-24V60WP67, GL-24V72WP20, GL-24V72WP54, GL-24V72WP67, GL-24V75WP20, GL-24V75WP54, GL-24V75WP67, GL-24V80WP20, GL-24V80WP54, GL-24V80WP67, GL-24V12WM20, GL-24V12WM54, GL-24V12WM67, GL-24V18WM20, GL-24V18WM54, GL-24V18WM67, GL-24V20WM20, GL-24V20WM54, GL-24V20WM67, GL-24V24WM20, GL-24V24WM54, GL-24V24WM67, GL-24V25WM20, GL-24V25WM54, GL-24V25WM67, GL-24V30WM20, GL-24V30WM54, GL-24V30WM67, GL-24V36WM20, GL-24V36WM54, GL-24V36WM67, GL-24V40WM20, GL-24V40WM54, GL-24V40WM67, GL-24V48WM20, GL-24V48WM54, GL-24V48WM67, GL-24V50WM20, GL-24V50WM54, GL-24V50WM67, GL-24V60WM20, GL-24V60WM54, GL-24V60WM67, GL-24V72WM20, GL-24V72WM54, GL-24V72WM67, GL-24V75WM20, GL-24V75WM54, GL-24V75WM67, GL-24V80WM20, GL-24V80WM54, GL-24V80WM67, GL-24V100WM20, GL-24V100WM67, GL-24V150WM20, GL-24V150WM67, GL-24V200WM20, GL-24V200WM67, GL-24V250WM20, GL-24V250WM67, GL-24V300WM20, GL-24V300WM67, GL-24V350WM20, GL-24V350WM67, Geniled GL-24V360WM20, Geniled GL-24V360WM67, GL-24V400WM20, GL-24V400WM67	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
8504409000	Блоки питания для светодиодных источников света бытового и аналогичного применения, торговой марки "Geniled" модели: GL-36V12WP20, GL-36V12WP54, GL-36V12WP67, GL-36V18WP20, GL-36V18WP54, GL-36V18WP67, GL-36V20WP20, GL-36V20WP54, GL-36V20WP67, GL-36V24WP20, GL-36V24WP54, GL-36V24WP67, GL-36V25WP20, GL-36V25WP54, GL-36V25WP67, GL-36V30WP20, GL-36V30WP54, GL-36V30WP67, GL-36V36WP20, GL-36V36WP54, GL-36V36WP67, GL-36V40WP20, GL-36V40WP54, GL-36V40WP67, GL-36V48WP20, GL-36V48WP54, GL-36V48WP67, GL-36V50WP20, GL-36V50WP54, GL-36V50WP67, GL-36V60WP20, GL-36V60WP54, GL-36V60WP67, GL-36V72WP20, GL-36V72WP54, GL-36V72WP67, GL-36V75WP20, GL-36V75WP54, GL-36V75WP67, GL-36V80WP20, GL-36V80WP54, GL-36V80WP67, GL-36V12WM20, GL-36V12WM54, GL-36V12WM67, GL-36V18WM20, GL-36V18WM54, GL-36V18WM67, GL-36V20WM20, GL-36V20WM54, GL-36V20WM67, GL-36V24WM20, GL-36V24WM54, GL-36V24WM67, GL-36V25WM20, GL-36V25WM54, GL-36V25WM67, GL-36V30WM20, GL-36V30WM54, GL-36V30WM67, GL-36V36WM20, GL-36V36WM54, GL-36V36WM67, GL-36V40WM20, GL-36V40WM54, GL-36V40WM67, GL-36V48WM20, GL-36V48WM54, GL-36V48WM67, GL-36V50WM20, GL-36V50WM54, GL-36V50WM67, GL-36V60WM20, GL-36V60WM54, GL-36V60WM67, GL-36V72WM20, GL-36V72WM54, GL-36V72WM67, GL-36V75WM20, GL-36V75WM54, GL-36V75WM67, GL-36V80WM20, GL-36V80WM54, GL-36V80WM67, GL-36V100WM20, GL-36V100WM67, GL-36V150WM20, GL-36V150WM67, GL-36V200WM20, GL-36V200WM67, GL-36V250WM20, GL-36V250WM67, GL-36V300WM20, GL-36V300WM67, GL-36V350WM20, GL-36V350WM67, Geniled GL-36V360WM20, Geniled GL-36V360WM67, GL-36V400WM20, GL-36V400WM67	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
8504409000	Блоки питания для светодиодных источников света бытового и аналогичного применения, торговой марки "Geniled" модели: GL-48V12WP20, GL-48V12WP54, GL-48V12WP67, GL-48V18WP20, GL-48V18WP54, GL-48V18WP67, GL-48V20WP20, GL-48V20WP54, GL-48V20WP67, GL-48V24WP20, GL-48V24WP54, GL-48V24WP67, GL-48V25WP20, GL-48V25WP54, GL-48V25WP67, GL-48V30WP20, GL-48V30WP54, GL-48V30WP67, GL-48V36WP20, GL-48V36WP54, GL-48V36WP67, GL-48V40WP20, GL-48V40WP54, GL-48V40WP67, GL-48V48WP20, GL-48V48WP54, GL-48V48WP67, GL-48V50WP20, GL-48V50WP54, GL-48V50WP67, GL-48V60WP20, GL-48V60WP54, GL-48V60WP67, GL-48V72WP20, GL-48V72WP54, GL-48V72WP67, GL-48V75WP20, GL-48V75WP54, GL-48V75WP67, GL-48V80WP20, GL-48V80WP54, GL-48V80WP67, GL-48V12WM20, GL-48V12WM54, GL-48V12WM67, GL-48V18WM20, GL-48V18WM54, GL-48V18WM67, GL-48V20WM20, GL-48V20WM54, GL-48V20WM67, GL-48V24WM20, GL-48V24WM54, GL-48V24WM67, GL-48V25WM20, GL-48V25WM54, GL-48V25WM67, GL-48V30WM20, GL-48V30WM54, GL-48V30WM67, GL-48V36WM20, GL-48V36WM54, GL-48V36WM67, GL-48V40WM20, GL-48V40WM54, GL-48V40WM67, GL-48V48WM20, GL-48V48WM54, GL-48V48WM67, GL-48V50WM20, GL-48V50WM54, GL-48V50WM67, GL-48V60WM20, GL-48V60WM54, GL-48V60WM67, GL-48V72WM20, GL-48V72WM54, GL-48V72WM67, GL-48V75WM20, GL-48V75WM54, GL-48V75WM67, GL-48V80WM20, GL-48V80WM54, GL-48V80WM67, GL-48V100WM20, GL-48V100WM67, GL-48V150WM20, GL-48V150WM67, GL-48V200WM20, GL-48V200WM67, GL-48V250WM20, GL-48V250WM67, GL-48V300WM20, GL-48V300WM67, GL-48V350WM20, GL-48V350WM67, Geniled GL-48V360WM20, Geniled GL-48V360WM67, GL-48V400WM20, GL-48V400WM67	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД54.В.00172/19

Серия **RU** № **0718496**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт), стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	(кроме п.5.3)	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	(кроме п.4.4)	
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 6	
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	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаев
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)