



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AП02.B.00517

Серия RU № 0648163

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АКСИОМА». Основной государственный регистрационный номер: 1127747095563, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198095, улица Маршала Говорова, дом 35, корпус 4, литер И, офис 22-В, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129347, Ярославское шоссе, дом 146, корпус 2, офис 307, этаж 3, телефон: +74959892629, факс: +74959892629, адрес электронной почты: согр@aeled.ru - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzen Sanpu General Intelligent Technology Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yueneng Industrial Area, Xiabian, Fumin Rd, Houjie Town, Dongguan, Guangdong, China, Китай Филиалы завода изготовителя по приложению на бланке № 0449166

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для светодиодных устройств торговой марки "Areuron", Модели/артикулы согласно приложению бланка № 0449167
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 48-004-329/1/11-2017, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Протокола испытаний № 48-020-330/1/11-2017, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гости по приложению бланк № 0449168. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2017

ПО 05.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ковешников
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

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

Юдин
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AП02.B.00517

Серия RU № 0449166

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата
соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| «DOPOWER ELECTRONIC ((H.K.)) LIMITED» | Rm 701, Bldg 2, Zhongtai Tech park, Donghuan 1st Road, Longhua Street, Shenzhen, Guangdong |
| «JINHUI TECHNOLOGY (HONG KONG) CO.,LTD» | 3- 5F, Building 9, Zhongsheng Science Park, Bulan Road. Shanglilang, Nanwan Street, Longgang District, Shenzhen |
| «SIKERYTECH INTERNATIONAL CO., LIM-ITED» | The 3rd industrial zone in Shipai town, Dong Guan city, Guang Dong province |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ковешников Вячеслав Васильевич
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AП02.B.00517

Серия RU № 0449167

Сведения по сертификату соответствия

Блоки питания для светодиодных устройств торговой марки "Areugon", модели/артикулы: 03-01, 03-02, 03-03, 03-04, 03-05, 03-06, 03-07, 03-08, 03-09, 03-10, 03-11, 03-12, 03-13, 03-14, 03-15, 03-16, 03-17, 03-18, 03-19, 03-20, 03-21, 03-22, 03-23, 03-24, 03-25, 03-26, 03-27, 03-28, 03-29, 03-30, 03-31, 03-32, 03-33, 03-34, 03-35, 03-36, 03-37, 03-38, 03-39, 03-40, 03-41, 03-42, 03-43, 03-44, 03-45, 03-46, 03-47, 03-48, 03-49, 03-50, 03-51, 03-52, 03-53, 03-54, 03-55, 03-56, 03-57, 03-58, 03-59, 03-60, 03-61, 03-62, 03-63, 03-64, 03-65, 03-66, 03-67, 03-68, 03-69, 03-70, 03-71, 03-72, 03-73, 03-74, 03-01-PS15M20, 03-02-PS25M20, 03-03-PS40M20, 03-04-PS60M20, 03-05-PS100M20, 03-06-PS150M20, 03-07-PS240M20, 03-08-PS5P67, 03-09-PS20P67, 03-10-PS35P67, 03-11-PS60P67, 03-12-PS100P67, 03-13-PS100M67, 03-14-PS150M67, 03-15-PS200M67, 03-23-PS75P67, 03-24-PS150P67, 03-25-PS15M20, 03-26-PS25M20, 03-27-PS40M20, 03-28-PS60M20, 03-29-PS75M20, 03-30-PS100M20, 03-31-PS150M20, 03-32-PS240M20, 03-33-PS5M20, 03-34-PS75M20, 03-35-PS25M67, 03-36-PS40M67, 03-37-PS60M67, 03-38-PS400M20, 03-39-PS250M67, 03-40-PS30M20, 03-40-PS300M20, 03-45-PS25M20, 03-46-PS40M20, 03-47-PS60M20, 03-48-PS75M20, 03-49-PS100M20, 03-50-PS150M20, 03-51-PS250M20, 03-63-PS60M20, 03-68-PS15P67, 03-69-PS25P67, 03-70-PS40P67, 03-71-PS100M20, 03-72-PS150M20, 03-73-PS300M20



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ковешников
(подпись)

Юдин
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AP02.B.00517

Серия RU № 0449168

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

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|---|
| ГОСТ IEC 60335-1- 2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| раздел 6 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. | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| разделы 4 и 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 | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковешников
(подпись)

Юдин
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)