



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АБ53.В.06201/22

Серия **RU** № **0392096**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНЗИСТОР.РУ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, переулок 1-й Митинский, дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1157746690188.

Телефон: 84959265650. Адрес электронной почты: sales@transistor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SUNRISE HOLDINGS (H.K.) LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, ROOM 901, 9/F, OMEGA PLAZA, 32 DUNDAS STREET, KOWLOON

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 503, DIXINTONG E10 BUILDING A2, LAMEL ROAD, HI-TECH DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 315100, NINGBO

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, торговой марки Arlight, серии (типы): ARPV, ARDV, ARS, HTS, JTS, модели (согласно приложению - бланк № 0875974). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 24302ИЛНВО.

24303ИЛНВО от 16.11.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 28.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875975.

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2022 **ПО** 18.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АБ53.В.06201/22

Серия **RU** № **0875974**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504408300	Блоки питания, торговой марки Arlight, серии (типы): ARPV, ARDV, ARS, HTS, JTS, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
	ARPV-LV12005, ARPV-24060-B, ARPV-24030-B, ARPV-24020-B, ARPV-12015-B, ARPV-24150-B1, ARPV-LV24005, ARPV-24060-SLIM-D, ARPV-24100-B1, ARPV-24036-D, ARPV-24040-D, ARPV-24100-SLIM-D, ARPV-24250-A1, ARPV-24080-SLIM-D, ARPV-24080-B, ARPV-24300-A, ARPV-24045-D, ARPV-LV12035, ARPV-LV12050, ARPV-24020-D, ARPV-24200-B1, ARPV-12030-B, ARPV-24150-D, ARPV-LV12060, ARPV-LV24100, ARPV-12020-D, ARPV-LV24035, ARPV-24400-A, ARPV-24100-A1, ARPV-UH24100-PFC-0-10V, ARPV-12036-D, ARPV-LG24200-PFC-A, ARPV-UH24200-PFC-DALI-PH, ARPV-12200-A1, ARPV-LV24075, ARPV-24045-B, ARPV-12080-SLIM-D, ARPV-UH24120-PFC, ARPV-24040-B, ARPV-24015-B, ARPV-LV24050, ARPV-12045-D, ARPV-LV12075, ARPV-24060-SLIM-B, ARPV-24012-D, ARPV-12060-SLIM-D, ARPV-LV24050-A, ARPV-24200-A1, ARPV-UH24150-PFC, ARPV-LV24100-A, ARPV-LV24025, ARPV-LV12018, ARPV-UH24200-PFC, ARPV-LV24060, ARPV-12060-B, ARPV-12040-B, ARPV-12012-D, ARPV-LV12012, ARPV-24150-A1, ARPV-UH24320A-PFC, ARPV-LV12025, ARPV-LG24600-PFC-L, ARPV-24010-D, ARPV-UH24150-PFC-DALI-PH, ARPV-12020-B, ARPV-12100-A1, ARPV-48200-A1, ARPV-12200-B1, ARPV-24060-SLIM-PFC-B, ARPV-12080-B, ARPV-LV48060-A, ARPV-LG24075-PFC, ARPV-24100-SLIM-PFC-B, ARPV-UH24480-PFC, ARPV-LG24250-PFC-A, ARPV-UH24240-PFC-DALI-PH, ARPV-LV12100-A, ARPV-UH24320A-PFC-DALI-PH, ARPV-LG24060-PFC, ARPV-12100-B1, ARPV-48100-A1, ARPV-48150-A1, ARPV-UH48480-PFC, ARPV-12040-D, ARPV-12250-A1, ARPV-LV48100-A, ARPV-LG24045-SLIM-PFC-D, ARPV-UH24100-PFC, ARPV-UH24240-PFC, ARPV-LG24150-PFC-A, ARPV-LV24060-A, ARPV-12350-A, ARPV-12150-B1, ARPV-12100-D, ARPV-LG24400-PFC-A, ARPV-LG24060-SLIM-PFC-D, ARPV-UH24400-PFC, ARPV-LG12350-PFC-A, ARPV-12100-SLIM-D, ARPV-UH12150-PFC-DALI-PH, ARPV-LG48150-PFC-A, ARPV-LG12240-PFC-S2, ARPV-UH24240-PFC, ARPV-12045-B, ARPV-12010-D, ARPV-LV24018, ARPV-UH12100-PFC, ARPV-12060-SLIM-B, ARPV-12250-B, ARPV-LG24100-SLIM-PFC-D, ARPV-UH24150-PFC-55C, ARPV-UH24400-PFC-DALI-PH, ARPV-UH24100-PFC-DALI-PH, ARPV-05100-A, ARPV-LG24040-PFC, ARPV-LG24100-PFC-A, ARPV-48300-A, ARPV-24300-B, ARPV-12150-D, ARPV-LV24035-A, ARPV-LG12300-PFC-S2, ARPV-LG24080-SLIM-PFC-D, ARPV-UH24120-PFC-DALI-PH, ARPV-UH12150-PFC, ARPV-LK20-12 DC/DC, ARPV-LG48200-PFC-A, ARPV-LG48100-PFC-A, ARPV-LV24020, ARPV-UH24150-PFC-0-10V, ARPV-UH24240-PFC-55C, ARPV-24300-B1, ARPV-12150-A1, ARPV-LV-24060-LINEAR-PFC, ARPV-UH12100-PFC-DALI-PH, ARPV-UH24240-PFC-0-10V, ARPV-UH24240-PFC-55C, ARPV-48250-A1, ARPV-LV12035-A, ARPV-LG05150-PFC, ARPV-LG12200-PFC-S2, ARPV-UH24240-PFC-0-10V, ARPV-UH24320A-PFC-0-10V, ARPV-UH24400-PFC-0-10V, ARPV-LV12060-A, ARPV-LV24012, ARPV-LG48060-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LV12020, ARPV-UH12100-PFC-0-10V, ARPV-UH24100-PFC-55C, ARPV-UH12150-PFC-0-10V, ARPV-UH12240-PFC, ARPV-UH24600-PFC, ARPV-UH48600-PFC, ARPV-UH24800-PFC, ARPV-UH48800-PFC, ARPV-ST12150-A, ARPV-ST12200-A, ARPV-ST36300-A, ARPV-LV48035-A, ARPV-ST12150, ARPV-LG24150-PFC-0-10V-CV-CC, ARPV-LG24250-PFC-0-10V-CV-CC, ARPV-24100-SLIM-B, ARPV-05100-B, ARPV-05025-B, ARPV-05040-B, ARPV-LG24400-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LG48400-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-36100-A1, ARPV-36150-A1, ARPV-36200-A1, ARPV-36250-A1, ARPV-LG48250-PFC-A, ARPV-LV-24100-LINEAR-PFC, ARPV-12060-SLIM-PFC-B, ARPV-LG24100-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LG48100-LINEAR-PFC, ARPV-LG48100-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LG24160-LINEAR-PFC, ARPV-LG24160-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LG48160-LINEAR-PFC, ARPV-LG48160-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LG24240-LINEAR-PFC, ARPV-LG24240-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LG48240-LINEAR-PFC, ARPV-LG48240-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LG24030-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LG24400-LINEAR-PFC, ARPV-LG48400-LINEAR-PFC, ARPV-LG24060-LINEAR-PFC-DALI2-PD, ARPV-LG48060-LINEAR-PFC, ARPV-UH12075-PFC, ARPV-LG12300-PFC-S2, ARPV-24250-B, ARDV-12-12A, ARDV-12-12AW, ARDV-06-12A, ARDV-10-5A, ARDV-12-24A, ARDV-18-12A, ARDV-18-12AW, ARDV-18-24A, ARDV-24-24A, ARDV-05-12A, ARDV-36-24-BW, ARDV-60-12AD, ARDV-36-12AD, ARDV-48-12AD, ARDV-48-12ADW, ARDV-5-5BW, ARDV-12-5BW, ARDV-18-12BW, ARDV-24-12BW, ARDV-15-5B, ARDV-24-5V-USB FAST, ARDV-18-5B, ARDV-12-ADJ, ARDV-24-ADJ, ARS-60-24, ARS-100-12, ARS-35-24, ARS-100-24-L1, ARS-60-12, ARS-100-24, ARS-60-24-LS, ARS-100L-12, ARS-150-12, ARS-300-24-LF, ARS-200-24-L, ARS-150-24-L, ARS-75-24-FA, ARS-35-12, ARS-25-12, ARS-150-24, ARS-120-24-LS, ARS-150L-12, ARS-250-24, ARS-250-24-L1, ARS-50-24-FA, ARS-150-12-L, ARS-25-24, ARS-100-24-FA, ARS-100L-24, ARS-200L-24, ARS-120-12-LS, ARS-35-24-FA, ARS-250-12, ARS-100-12-FA, ARS-150L-24, ARS-200-12, ARS-100-12-L1, ARS-200-24, ARS-50-12-FA, ARS-200L-12, ARS-75-12-FA, ARS-250-12-L1, ARS-150-24-FA, ARS-35-12-FA, ARS-400-24, ARS-350-24-FA, ARS-300-12-LF, ARS-350-24, ARS-360-24-LF, ARS-350-12, ARS-200-24-FA, ARS-60-12-LS, ARS-400-12, ARS-150-12-FA, ARS-200-12-FA, ARS-200-12-L, ARS-360-12-LF, ARS-400L-24, ARS-100-24-L, ARS-200-24-L, ARS-250-12-L, ARS-250-24-L, HTS-150L-24, HTS-60L-24, HTS-60L-12, HTS-200L-24, HTS-100M-24, HTS-100L-12, HTS-250M-48, HTS-150L-12, HTS-250M-24, HTS-150M-24, HTS-200M-24, HTS-150M-48, HTS-100M-48, HTS-150-24-LS, HTS-100-24-LS, HTS-300-24-LS, HTS-100M-12, HTS-400L-24, HTS-150-24, HTS-150-12-LS, HTS-200-24-LS, HTS-200L-12, HTS-600M-24, HTS-400-24-LS, HTS-300-12-LS, HTS-200-5-Slim, HTS-200M-12, HTS-400L-12, HTS-350-48, HTS-250M-36, HTS-300L-5-Slim, HTS-400-12-LS, HTS-150L-5-Slim, HTS-250M-12, HTS-150L-24, HTS-100M-5, HTS-800-12, HTS-600M-48, HTS-600M-12, HTS-200M-36, HTS-200-36-FA, HTS-150-24, HTS-60L-12, HTS-60L-24, HTS-150L-12, HTS-100L-12, HTS-100L-24, JTS-180-24, JTS-360-24-A, JTS-250-24-A, JTS-150-24-FA, JTS-150-24-A	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АБ53.В.06201/22

Серия **RU** № **0875975**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
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"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



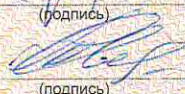
Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)