



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.01331/21

Серия **RU** № **0324123**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЕТЕЙ ЛОГИСТИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140005, Россия, Московская область, город Люберцы, улица Комсомольская, дом 15а, этаж 12 помещение 20
Основной государственный регистрационный номер 1185027017031
Телефон: 89268302072 Адрес электронной почты: prometheus@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Suntime Electric Group Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xinguang Industrial Zone, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province 325604

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: распределительный щит для подключения солнечной станции, торговой марки: suntime, SmartWatt, Delta, серии: PVBox, модели PVBox №1 G1, PVBox №2 G1, PVBox №3 G1, PVBox №4 G1, PVBox №5 G1, PVBox №6 G1, PVBox №7 G1, PVBox №8 G1, PVBox №9 G1, PVBox №10 G1, PVBox №1 G2, PVBox №2 G2, PVBox №3 G2, PVBox №4 G2, PVBox №5 G2, PVBox №6 G2, PVBox №7 G2, PVBox №8 G2, PVBox №9 G2, PVBox №10 G2, PVBox №1 G3, PVBox №2 G3, PVBox №3 G3, PVBox №4 G3, PVBox №5 G3, PVBox №6 G3, PVBox №7 G3, PVBox №8 G3, PVBox №9 G3, PVBox №10 G3. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 Протокола испытаний № 10583ИЛНВО от 23.06.2021 года, выданного 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 13.05.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2021 **ПО** 01.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

01.07.2026

(подпись)

(подпись)



Вринов Игорь Владимирович

(Ф.И.О.)

Боркова Анастасия Юрьевна

(Ф.И.О.)