



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.00985/20

Серия **RU** № **0293650**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"
Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019
Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДМ-ТЕХНО"
Место нахождения: 109029, Россия, город Москва, улица Скотопрогонная, Дом 35, Строение 2, Э 3 Пом XVII Каб 10, основной государственный регистрационный номер 1207700053758
Телефон: +74996776597 Адрес электронной почты: info@sgp.energy

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NVT Power System (Shenzhen) CO., LTD»
Место нахождения: Китай, 5TH FLOOR BUILDING AGUANGMING TECHNOLOGY BUILDING MAITAN,SONGBAIROAD,GUANGMING DISTRICT SHENZHEN
Филиал: «SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD», Место нахождения: Китай, 4/F, No.1Bldg. SoftwarePark, KejiC.Rd.2nd, Nanshan Hi-Tech Zone, Shenzhen 518057
Филиал: «MUST ENERGY GROUP LIMITED», Место нахождения: Китай, BldgA11, YuSheng Industrial Park, NO.467, National Highway107, Xixiang, BaoAnDistrict, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания (согласно приложению бланк №0796973).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009, 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 № 771 от 26.10.2020 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС), аттестат аккредитации KZ.T.02.2134

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201027-003 от 27.10.2020 года
Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0796972). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя № РОСС RU.31973.04ШЕН01.19.01054 выдан 11.08.2020 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕН01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2020

ПО 29.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Корниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Алеев Раиф Рахимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.00985/20

Серия **RU** № **0796972**

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 IEC 60950-1-2014 | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ 30805.22-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | разделы 4-6 |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 | "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" | раздел 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Алеев Раиф Рахимович
(Ф.И.О.)