



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 Сертификация Единый Стандарт (ЦС ЕС), аттестат аккредитации KZ.T.02.2134

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201027-003 от 27.10.2020года

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))

(подпись)

(подпись)

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** № **0796973**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504403009, 8504409000	<p>Источники бесперебойного питания, модели: UDC9101H, UDC9102H, UDC9103H, UDC9106H, UDC91010H, UDC9101S, UDC9102S, UDC9103S, UDC9106S, UDC91010S, UDC9101H, UDC9102H, UDC9103H, UDC9106H-24, UDC9102H-48, UDC9102H-72, UDC9101H-36, UDC9102H-72, UDC9103H-96, UDC9106H, UDC91010H, UDC9106H-12A, UDC91010H-12A, UDC9102S, UDC9103S, UDC9106S, UDC91010S, UDC9101H-RT, UDC9102H-RT, UDC9103H-RT, UDC9106H-RT, UDC91010H-RT, UDC9101S-RT, UDC9102S-RT, UDC9103S-RT, UDC9106S-RT, UDC91010S-RT, UDC9101H-RT, UDC9101S-RT, UDC91015S-RT, UDC9102S-RT, UDC9103S-RT, UDC9106S-RT, UDC91010S-RT, UDC9101H-RT, UDC91015H-RT, UDC9102H-RT, UDC9103H-RT, UDC9106H-RT, UDC91010H-RT, UDC9101S-RT, UDC91015S, UDC9102S, UDC9103S, UDC9106S, UDC91010S, UDC9101H, UDC91015H, UDC9102H, UDC9103H, UDC9106H, UDC9110H, KU9101S-RT, KU91015S-RT, KU9102S-RT, KU9103S-RT, KU91010H-RT, KU91015H-RT, KU9102H-RT, KU9103H-RT, KU9106-RT, KU9110-RT, KС901S, KС9015S, KС902S, KС903S, KС906S, KС901H, KС9015H, KС902H, KС903H, KС906H, KС910H, KС9105H, KС9110H, KС9115H, KС9120H, KС9130H, KС9135H, UDC9101S-RT 1U, UB10-24, UB10, UB10L, UB15, UB15L, UB20-48, UB20, UB20L, UB20L-96, UB30, UB30-96, UB30L, UB30L-96, UB60, UB60L, UB100, UB100L, UC100, UC100L, UC150L, UC200L, UBR10, UBR10-36, UBR10L, UBR10L-36, UBR15, UBR15L, UBR20, UBR20-72, UBR20L, UBR20L-72, UBR30, UBR30L, UCR60L, UCR100L, UBR60L, UBR100L, MP S II 10, MP S II 15, MPH II 20, MPH II 10, MPH II 15, YDC33010S, YDC33015S, YDC33020S, YDC33030S, YDC33040S, YDC33010H, YDC33015H, YDC33020H, YDC33030H, YDC33040H, YDC33010S-E, YDC33015S-E, YDC33020S-E, YDC33030S-E, YDC33040S-E, YDC33010H-E, YDC33015H-E, YDC33020H-E, YDC33030H-E, YDC33040H-E, YDC33050H-E, YDC33060H-E, YDC33080H-E, YDC33100H-E, YDC33120H-E, YDC33160H-E, YDC33180H-E, YDC33200H-E, MP RT III 10kVA, MP RT III 6kVA, KС3310S, KС3315S, KС3320S, KС3330S, KС3340S, KС3310H, KС3315H, KС3320H, KС3330H, KС3340H, KС3310S-E, KС3315S-E, KС3320S-E, KС3330S-E, KС3340S-E, KС3310H-E, KС3315H-E, KС3320H-E, KС3330H-E, KС3340H-E, KС3350H-E, KС3360H-E, KС3380H-E, KС33100H-E, KС33120H-E, KС33160H-E, KС33180H-E, KС33200H-E, UD10, UD10L, UD15, UD15L, UD20, UD20L, UD30, UD30L, UD40L, HPM3310A-RT, HPM3315A-RT, HPM3320A-RT, HPM3330A-RT, HPM3340A-RT, HPM3350A-RT, BU500, BU600, BU800, BU1000, BU1200, BU1500, BU2000, BU3000, DIV500, DIV1000, DIV2000, DIV3000, DIV4000, DIV5000, DIV6000, HR1101S, HR1101L, HR1102S, HR1102L, HR1103S, HR1103L, HR1106S, HR1106L, HR1110S, HR1110L, HT1106XS, HT1106XL, HT1110XS, HT1110XL, HT1101S, HT1101S-TX, HT1101S-II, HT1101L, HT1101L-TX, HT1101L-II, HT1102S, HT1102S-TX, HT1102S-II, HT1102L, HT1102L-TX, HT1102L-II, HT1103S, HT1103S-TX, HT1103S-II, HT1103L, HT1103L-TX, HT1103L-II, HT1101S-RM, HT1101L-RM, HT11015S-RM, HT11015L-RM, HT1102S-RM, HT1102L-RM, HT1103S-RM, HT1103L-RM, HE1106XS, HE1106XL, HE1110XS, HE1110XL, HE1101S, HE1101S-TX, HE1101S-II, HE1101L, HE1101L-TX, HE1101L-II, HE1102S, HE1102S-TX, HE1102S-II, HE1102L, HE1102L-TX, HE1102L-II, HE1103S, HE1103S-TX, HE1103S-II, HE1103L, HE1103L-TX, HE1103L-II, HE1101S-RM, HE1101L-RM, HE11015S-RM, HE11015L-RM, HE1102S-RM, HE1102L-RM, HE1103S-RM, HE1103L-RM, HT33060X, HT33080X, HT33090X, HT33100X, HT33120X, HT33150X, HT33200X, HT33250X, HT33300X, HT33400X, HT33500X, HT33010XL, HT33010XS, HT33020XL, HT33020XS, HT33030XL, HT33030XS, HT33040XL, HT33040XS, HT33010X-TX, HT33020X-TX, HT33030X-TX, HT33040X-TX, HR33010CL, HR33015CL, HR33020CL, HR33025CL, HT3110XL, HT3115XL, HT3120XL, HT3140XL, HE33060X, HE33080X, HE33090X, HE33100X, HE33120X, HE33150X, HE33200X, HE33250X, HE33300X, HE33400X, HE33500X, HE33010XL, HE33010XS, HE33015XS, HE33015XL, HE33020XL, HE33020XS, HE33030XL, HE33030XS, HE33040XL, HE33040XS, HE33010X-TX, HE33020X-TX, HE33030X-TX, HE33040X-TX, HR33010CL, HR33015CL, HR33020CL, HR33025CL, HE33040, HT33010, HT33015, HT33020, HT33015, HT33030, HT33040, HT33060, HT33080, HT33090, HT33100, HT33120, HT33150, HT33200, HT33250, HT33300, HT33400, HT33500, HEM150/25C-W/O PDU, HEM150/25C-WITH PDU, HEM150/25X-W/O PDU, HEM150/25X-WITH PDU, RM600/30X, RM300/30X, RM180/30X, RM500/25X, RM250/25X, RM150/25X, RM150/25C, RM200/25C, RM060/10X, RM040/10X, RM090/15X, RM045/15X, RM030/15X, RM200/20, RM120/20, RM060/20, RM060/20B, RM500/50X, RM300/50X, RM200/50X, RM100/50X, RM400/40X, RM240/40X, RM160/40X, RM80/40X, HEM600/30X, HEM300/30X, HEM180/30X, HEM500/25X, HEM250/25X, HEM150/25X, HEM150/25C, HEM200/25C, HEM060/10X, HEM040/10X, HEM090/15X, HEM045/15X, HEM030/15X, HEM200/20, HEM120/20, HEM060/20, HEM500/50X, HEM300/50X, HEM200/50X, HEM100/50X, HEM400/40X, HEM240/40X, HEM80/40X, HEM030/15R, HEM045/15R, HEM090/15R, HEM020/10R, HEM040/10R, HEM060/10R, HEM020/10X, RM200/25X, HEM200/25X, HPS20-0312, HPS20-0412, HPS20-0612, HPS20-0812, HPS20-1012, HPS20-0312N, HPS20-0412N, HPS20-0612N, HPS20-0812N, HPS20-1012N, HPS30-1012, HPS30-1512, HPS30-1524, HPS30-2012, HPS30-2024, HPS30-3024, HPS30-4024, HPS30-5048, HPS30-6048, HPK20-1012, HPK20-1512, HPK20-2024, HS20-1012P, HS20-2024P, HS20-3024P, HS20-4048P, HS20-5048P, HS20-1012M, HS20-2024M, HS30-3024PRO, HS20-3024M, HS20-4048M, HS20-5048M, PH50-5000M, HS50-3000, HS50-3600E, HS50-4200E, HS50-4600E, HS50-5000E, HS50-6000E, HS50-10K, HS50-15K, HS50-17K, HS50-20K, HS50-7000E, HS50-8000E, HS50-9000E, HS50-10000E, HS50-11000E, HS50-12000E, HS50-13000E, HS50-15000E, HS20-2024PRO, HS20-3024PRO, HS20-4048PRO, HS20-5048PRO, HS20-5548PRO, HS30-3024PRO, HS30-3048PRO, HS30-4048PRO, HS30-9048PRO, HS30-12048PRO, TM1101S, TM1102S, TM1103S, TM1106S, TM1110S, TM1101L, TM1102L, TM1103L, TM1106L, TM1110L, RM1101S, RM1102S, RM1103S, RM1106S, RM1110S, RM1101L, RM1102L, RM1103L, RM1106L, RM1110L, HPS25-2024, HPS25-3024, HPS25-3048, HPS25-4048, HPS25-5048, HS20-3048P, HS20-3048M</p>

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.)