



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.00528/19

Серия **RU** № **0198789**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД"

Место нахождения: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4, 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AM04 срок действия с 04.10.2018

Телефон: +79266288246 Адрес электронной почты: os.vostok.zapad@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗИЯТРАНС"

Место нахождения: 109029, Россия, город Москва, улица Скотопрогонная, Дом 35, Строение 8, Адм.пом. 181-17 А, основной государственный регистрационный номер 5167746470799

Телефон: +74993468737 Адрес электронной почты: info@hidden.energy

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «INVT Power System (Shenzhen) Co., LTD»

Место нахождения: Китай, 1# Building, Gaofa Industrial Park, Longjing, Nanshan District, Shenzhen

Филиалы согласно приложению бланк №0701527

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания, торговых марок «Hidden Control», «Hidden», «Hidden Expert», «KSTAR» (модели (артикулы) согласно приложению бланк №0701526).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

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 № 7719Э от 16.10.2019

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20191022-006 от 22.10.2019 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 №0701528). 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.31973.04ШЕН01.19.00201 выдан 02.09.2019 года Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «АВАНГАРД», регистрационный № РОСС RU.31973.04ШЕН01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2019 **ПО** 21.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Белая Дмитрий Михайлович (Ф.И.О.)

Плеханова Марина Михайловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АМ04.В.00528/19

Серия **RU** № **0701526**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504403009	<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания, торговых марок «Hidden Control», «Hidden», «Hidden Expert», «KSTAR»: модели (арткулы): UDC9101H, UDC9102H, UDC9103H, UDC9106H, UDC91010H, UDC9101S, UDC9102S, UDC9103S, UDC9106S, UDC91010S, UDC9201H, UDC9202H, UDC9203H, UDC9201H-24, UDC920 H-48, UDC9203H-72, UDC9201H-36, UDC9202H-72, UDC9203H-96, UDC9206H, UDC92010H, UDC9206H-12A, UDC92010H-12A, UDC9201S, UDC9202S, UDC9203S, UDC9206S, UDC92010S, UDC9201H-RT, UDC9202H-RT, UDC9203H-RT, UDC9206H-RT, UDC92010H-RT, UDC9201S-RT, UDC9202S-RT, UDC9203S-RT, UDC9206S-RT, UDC92010S-RT, UDC9101-RT, UDC9101S-RT, UDC9102-RT, UDC9103-RT, UDC9106-RT, UDC91010-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-RT, UDC9102S-RT, UDC9103S-RT, UDC9101H-RT, UDC91015H-RT, UDC9102H-RT, UDC9103H-RT, UDC9106H-RT, UDC91010H-RT, UDC9101S-RT, UDC91015S-RT, UDC9110-RT, UDC9101S, UDC91015S, UDC9102S, UDC9103S, UDC9106S, UDC9110S, UDC9101H, UDC91015H, UDC9102H, UDC9103H, UDC9106H, UDC9110H, 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, KU9101S-RT, KU91015S-RT, KU9102S-RT, KU9103S-RT, KU9101H-RT, KU91015H-RT, KU9102H-RT, KU9103H-RT, KU9106-RT, KU9110-RT, KC901S, KC9015S, KC902S, KC903S, KC906S, KC910S, KC9101H, KC9015H, KC902H, KC903H, KC906H, KC910H, KP9310S, KP9315S, KP9320H, KP9310H, KP9315H, KC3310S, KC3315S, KC3320S, KC3330S, KC3340S, KC3310H, KC3315H, KC3320H, KC3330H, KC3340H, KC3310S-E, KC3315S-E, KC3320S-E, KC3330S-E, KC3340S-E, KC3310H-E, KC3315H-E, KC3320H-E, KC3330H-E, KC3340H-E, KC3350H-E, KC3360H-E, KC3380H-E, KC33100H-E, KC33120H-E, KC33160H-E, KC33180H-E, KC33200H-E, UDC9101S-RT 1U, UB10-24, UB10, UB10L, UB15, UB15L, UB20-48, UB20, UB20-96, UB20L, UB2(L-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, UBR30L, UCR60L, UCR100L, UBR60L, UBR100L, UD10, UD10L, UD15, UD15L, UD20, UD20L, UD30, UD30L, UD40L, HPM3310A-RT, HPM3315A-RT, HPM3320A-RT, HPM3330A-RT, HPM3340A-RT, HPM3350A-RT, EXBR+120, EXBR+240, EXBR+192, EXBR+240-PRO, EXBR+24, EXBR+36, EXBR+48, EXBR+72, EXBR+96, HE33010XS, HE33015XS, HE33020XS, HE33030XS, HE33040XS, HE33010XL, HE33015XL, HE33020XL, HE33030XL, HE33040XL, HE33060X, HE33080X, HE33090X, HE33100X, HE33120X, HE33150X, HE33200X, HE33250X, HE33300X, HE33400X, HE33500X, HE33020, HE33015, HE33030, HE33040, HE33060, HE33080, HE33090, HE33100, HE33120, HE33150, HE33200, HE33250, HE33300, HE33400, HE33500, HR33010CL, HR33015CL, HR33020CL, HEPM50X, HEM100/50X, HEM200/50X, HEM300/50X, HEM500/50X, HEPM15X, HEM030/15X, HEM045/15X, HEM090/15X, HEPM15R, HEM030/15R, HEM045/15R, HEM090/15R, HEPM10X, HEM020/10X, HEM040/10X, HEM060/10X, HEPM10R, HEM020/10R, HEM040/10R, HEM060/10R, HEPM25C, HEM150/25C-W/O PDU, HEM150/25C-WITH PDU, HEM200/25C, HEPM25X, HEM150/25X-W/O PDU, HEM150/25X-WITH PDU, HEM200/25X, HEPM25X, HEPM30X, RM150X/25X, RM180X/30X, RM250X/25X, RM300X/30X, RM600X/30X, HEM150X/25X, HEM180X/30X, HEM250X/25X, HEM300X/30X, HEM600X/30X, 11023-00016, 11033-00196, 20005-00064, 12029-00180, 19005-00017, 62002-00944, 62002-00795, 12029-00181, 12029-00216, 12029-00285, 12029-00286, 12029-00232, 61010-00004, 61010-00022, 61010-00006, 12029-00182, 91004-00008, 12029-00477, 11033-00400, 12029-00684, 11030-01147, 62002-01170, 11030-01146, 62002-01172, 11030-01120, 12029-00312, 62002-01189, 11033-00196, 11033-00292, 11033-00293, 20005-00064, 12029-00490, 12029-00216, 12029-00285, 12029-00286, 120 9-00232, 61010-00004, 61010-00022, 61010-00023, 61010-00024, 61010-00006, 12029-00182, 91004-00008, 12029-00477, 12029-00684, 11030-00941, 11030-00544, 11030-00309, 11030-00141, 11030-00140, 11030-00715, 11030-00622, 11033-00352, 11033-00355, 11033-00356, 11033-00357, 11033-00353, 11033-00354, 11033-00359, 00133-00358, 11033-00360, 12029-00122, 12029-00116, 12029-00114, 61006-00386, 61006-00385, 11033-00644, 12029-00186, 12029-00128, 12029-00187, 12029-00425, 12029-00208, 12029-00207, 12029-00215, 12029-00072, 12029-00205, 12029-00203, 12029-00206, 12029-00118, 12029-00129, 12029-00127, 67002-00319, 67002-00320, 67002-00172, 67002-00080, 12029-00373, 12029-00122, 61006-00386, 61006-00385, 12029-00950, 12029-00943, 12029-00944, 12029-00490, 12029-00951, 12029-00128, 12029-00425, 12029-00129, 12029-00127, 12029-00326, DL-801, DY-801, CX-504, DL-802, 11030-01142, 11030-01151, 11030-01169, EP20-0312 Pro, EP20-0412 Pro, EP20-0612 Pro, EP20-0812 Pro, EP20-1012 Pro, EP30-1012C Pro, EP30-1524C Pro, EP30-2012C Pro, EP30-2024C Pro, EP30-3024C Pro, EP30-5048C Pro, EP30-6048C Pro.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

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



Беленко Дмитрий Михайлович
(И.О.)

Блохацова Марина Михайловна
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.00528/19

Серия **RU** № **0701527**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«SHENZHEN KSTAR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD»	Китай, 4/F, No.1 Bldg. Software Park, Keji C. Rd. 2nd, Nanshan Hi-Tech Zone, Shenzhen 518057
"Must Energy Group Limited"	Китай, Factory add: Bldg A11, YuSheng Industrial Park, NO.467, National Highway 107, Xixiang, Bao An District, Shenzhen

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Беллев Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О.)

Гриханова Марина Михайловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM04.B.00528/19

Серия **RU** № **0701528**

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
ГОСТ IEC 62040-1-2013	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"
разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Беляев Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О.)

Плеханова Марина Михайловна
(Ф.И.О.)