

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.CN.02.00552



Серия КГ № 0098506

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ПромМаш».

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 6.

Телефон: +996 553 232 235. Адрес электронной почты: info@prom-mash.com.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.040, выдан 07.12.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АДМ-ТЕХНО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, улица Скотопрогонная, дом 35, строение 2, этаж 3, помещение XVII, кабинет 10.

Основной государственный регистрационный номер 1207700053758.

Телефон: +74996776597, Адрес электронной почты: info@sgp.energy.

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5TH FLOOR BUILDING AGUANGMING TECHNOLOGY BUILDING MAITAN, SONGBAIROAD, GUANGMING DISTRICT SHENZHEN

Филиалы завода-изготовителя: «SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4/F, No.1Bldg. SoftwarePark, KejiC.Rd.2nd, Nanshan Hi-Tech Zone, Shenzhen 518057

«MUST ENERGY GROUP LIMITED». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BldgA11, YuSheng Industrial Park, NO.467, National Highway107, Xixiang, BaoAnDistrict, Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания торговой марки HIDEN, серии (типы): UDC, KP, KC, HR, HT, HPS, HS, RM, RT, NEM, NE, NLI, TM, KU, MP, YDC, UB, UL, UD, BU, DIV.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504 40, 8504 40 300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211224-012-02/К от 11.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211220-015 от 10.01.2022 года, руководства пользователя

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 32133.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.01.2022 **ПО** 16.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хвостов Дмитрий Николаевич (ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич (ФИО)