



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB71.B.00395/23

Серия **RU** № **0473603**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Мастсерт". Место нахождения: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Адрес места осуществления деятельности: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Телефон: +79671012348. Адрес электронной почты: mastcert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB71, выдан 20.04.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "НВТ-Системы"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111250, Россия, город Москва, проезд Завода Серп и Молот, дом 6, подъезд 2, этаж 2, офис 224.
 Основной государственный регистрационный номер 1027700581886.
 Телефон: +7(495)147-23-34, Адрес электронной почты: mail@nvtsys.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "НВТ-Системы"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111250, Россия, город Москва, проезд Завода Серп и Молот, дом 6, подъезд 2, этаж 2, офис 224.

ПРОДУКЦИЯ Мультиплатформенная система "МИРТС"
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4250-001-29231163-2018 "Мультиплатформенная система "МИРТС". Технические условия"
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1729/1-23, 1729-23 от 30.08.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57, Акта анализа состояния производства №230811-02/М от 14.08.2023, выданного ОС ООО «Мастсерт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB71) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Герасимов Сергей Михайлович, руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (ГОСТ 422.001.075) Систем стандартов безопасности труда. Подсети электротехнические. Общие требования безопасности. ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования к электромагнитной совместимости оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной совместимости". Требования к электромагнитной совместимости. Общие требования к электромагнитной совместимости. ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Требования к электромагнитной совместимости". ГОСТ CISPR 32-2015 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Требования к электромагнитной совместимости". ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы ограниченной помехи, напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе); поддиапазон 3-3. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты вступления в силу в отношении вторичных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: 07.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2023 **ПО** 30.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Петрова Екатерина Николаевна
(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(подпись)



Петрова Екатерина Николаевна
(Ф.И.О.)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)