



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB71.B.00396/23

Серия **RU** № **0473604**

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 Общество с ограниченной ответственностью "МАРКУС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111250, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципального округ Лефортово, проезд Завода Серп и Молот, дом 6, подъезд 2, офис 15.
Основной государственный регистрационный номер 1187746243057.
Телефон: +7(495)663-65-50, Адрес электронной почты: mail@markys.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАРКУС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111250, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципального округ Лефортово, проезд Завода Серп и Молот, дом 6, подъезд 2, офис 15.

ПРОДУКЦИЯ Комплекс программно-технический "АРКС".
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4250-002-26727935-2018 "Комплекс программно-технический "АРКС". 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 №№ 1728/1-23, 1728-23 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 №230811-03/М от 14.08.2023, выданного ОС ООО «Мастсерт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB71) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Герасимов Сергей Михайлович, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Ссылка на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Общие требования безопасности, ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия электромагнитных полей", ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной защите", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнития. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение электромагнитных помех, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети", ГОСТ IEC 61000-4-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Нормы. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную в соответствии с требованиями отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2023 **ПО** 30.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Генеральный директор
(подпись)

(подпись)



Цетрова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)

Ащеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)