



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица № б/н от 01.01.2020, ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16 июля 2015 года	
Адрес: 107078, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Красносельский вн. тер. г., ул. Маши Порываевой, д. 34, помещение 1/1 Телефон: +7 926 655 40 40, E-mail: info@rgroupus.com	
в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны	
заявляет , что Сервер торговой марки ANTMINER, Antminer, BITMAIN, Bitmain, модель KS3	
Изготовитель «Shenzhen Century Cloud Core Technologies Limited», адрес: Китайская Народная Республика, F1-F5, B1 Complex Building, Gangtou Industrial Park, Yabian Community, Shajing Town, Baoan District, ShenZhen, the People's Republic of China; GPS: 113.826646, 22.753236; (предприятие-изготовитель: Shenzhen Yudafu Electronics Co., Ltd., Китай, Building 1&2 · Yudafu Industrial Park, Xingye Western Road, Heyi community, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China, GPS: 113.795471, 22.714258) Код ТН ВЭД 8471 50 000 0 Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости»; Директива 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании». Серийный выпуск.	
соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»	
Декларация о соответствии принята на основании Протоколы испытаний No.: 2308ESZ056-E1/ V02, выданный MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd. от 16.09.2023; No.: 2308SSU012-E1, выданный MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd. от 09.07.2023; No.: ACRT2308045, выданный Shenzhen Xinhua Testing Measurement Co., Ltd. от 13.09.2023; технический файл, содержащий доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ» Схема декларирования – 1д	
Дополнительная информация Условия хранения: температура от -20°C до +70°C; Условия эксплуатации: температура от +0 °C до +40°C; Срок службы: 5 лет; Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение № 1 лист 1).	
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.09.2028 включительно	
 (подпись) М.П.	 Белова Наталья Александровна (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Сведения о регистрации декларации о соответствии: Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.68911/23 Дата регистрации декларации о соответствии: 20.09.2023	

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


Приложение №1 лист 1

К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.68911/23



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
GOST IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
GOST CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
GOST CISPR 32-2015 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
GOST IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	
GOST IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	
GOST IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	
ГОСТ EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ	



 (подпись)



Белова Наталья Александровна

 (Ф.И.О. заявителя)