



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица № б/н от 27.09.2023, 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 S21 Pro

Изготовитель «Bitmain Development Pte. Ltd.», адрес: Сингапур, 1 Raffles Place, #36-01 One Raffles Place, Singapore 048616; GPS: 1.2843802, 103.8510179; (наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции в Приложении № 2 лист 2)

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 ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний No.: WTD24D05111922E, выданный Waltek Testing Group Co., Ltd., от 04.06.2024; No.: CN249YE3 001, выданный TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. от 13.06.2024; 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 -20 °C до +45°C;

Срок службы: 5 лет;

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение № 1 лист 1).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2029 включительно

Белова Наталья Александровна

(подпись)

МП



(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-SG.PA05.B.23682/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2024



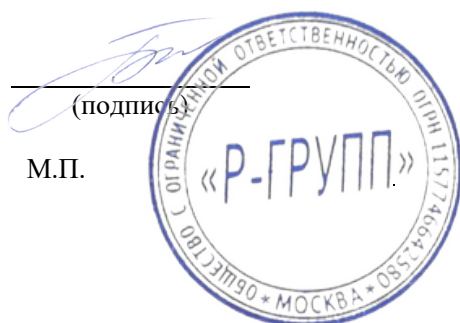
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1

К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-SG.PA05.B.23682/24

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
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии	раздел 5, приложение А
ГОСТ 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)	разделы 5 и 7
ГОСТ 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	разделы 4 и 6
ГОСТ 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	



Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Приложение №2 лист 2
К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-SG.РА05.В.23682/24



Сведения о наименованиях предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Наименование места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
SMT Technologies Sdn. Bhd.	Plot 102 & 102A, Bakar Arang Industrial Estate, 08000 Sungai Petani, Malaysia, GPS: 5.620804, 100.481315
Nationgate Solution(M) Sdn. Bhd.	2466 & 2511, Tingkat Perusahaan 4, Kawasan Perusahaan Perai, 13600 Perai, Penang, Malaysia, GPS: 5.360521, 100.397971
Pan-International Electronics (M)SDN.BHD.	Plot 4, Seberang Jaya Industrial Estate, 13700 Prai, Penang, Malaysia, GPS: 5.409932, 100.391456
PT AOHAI TECHNOLOGY INDONESIA	Executive Industrial Park Kabil Blok E Nomor 1 dan 2, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau, Indonesia, GPS: 1.098060, 104.121909
Chicony Power Technology (Thailand) Co., Ltd	227/2 Moo.3 Laemchabang Industrial Estate, Tung Sukla Siracha, Chonburi 20230, Thailand, GPS: 13.087737, 100.902803
Salom Electric (Thailand) Co., Ltd.	39/19 Moo 5, Soi Bang Plao-Srisatien Nakornpathom 73210, Thailand, GPS: 13.725348, 100.269706
Shenzhen Yudafu Electronics Co., Ltd.	Building 1&2, Yudafu Industrial Park, Xingye Western Road, Heyi community, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen City, 518104 Guangdong, P.R. China, GPS: 113.795471, 22.714258
ONETEC ELECTRONIC CO., LTD.	NO.700/1038, 1039 MOO 9, AMATA CITY CHONBURI, MAP PONG SUB-DISTRICT, PHAN THONG DISTRICT, CHONBURI, 20160, THAILAND, GPS: 13.442712, 101.115093
JOINT PRODUCTION, S.A. DE C.V.	Calle Puerto Grande Número 200 M, Hofusan Industrial Park, Salinas Victoria, 65530 Nuevo Leon, MEXICO, GPS: 26.007096, -100.298302

(подпись)

И.П.



Белова Наталья
Александровна

(Ф.И.О.
заявителя)