

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5

Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33

Основной государственный регистрационный номер 1157746958830.

Телефон: 84952077557 Адрес электронной почты: sert@31.ru

**в лице** Руководителя отдела сертификации Соловьева Андрея Александровича, действующего на основании доверенности № 91/22 от 15.07.2022 года

**заявляет, что** Системы хранения данных, торговой марки «Гравитон», моделей: СХ424И24БМ-АР, СХ424И24БМ-БА, СХ424И24БМ-АЭ, СХ424И24БМ-РЭ, СХ424И24БМ-0.

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20 строение 33

Продукция изготовлена в соответствии с ЕЦРТ. 466539.012ТУ «СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471500000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 1221-23, 1221/1-23 от 27.06.2023 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)

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

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 на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)». Срок хранения, срок службы и условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образца - 06.2023

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.06.2028 включительно.**

(подпись)

Соловьев Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.02452/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2023**