



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, Дом 16, Строение 9, Помещение VII Ком.15 Оф.5.

Основной государственный регистрационный номер 1157746958830.

Телефон: 8 (495) 207-75-57, Адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru.

**в лице** Генерального директора Карabanовой Елены Викторовны

**заявляет, что** Система хранения данных, торговой марки «Panadas», серии: ActiveStor.

Изготовитель "Panadas Inc.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по

изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 969 W. Maude Avenue, Sunnyvale, California 94085.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8473308000

Серийный выпуск.

### **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"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 0159/ЗП-06-19, 0160/ЗП-06-19 от 03.06.2019 года, выданных

Испытательной лабораторией ООО «ТЕСТИСПЫТАНИЯ», аттестат аккредитации РОСС

RU.31484.04ИДЭ0.001.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические.

Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC

61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических

составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).

Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств

электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в

низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым

током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении

определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Условия хранения: продукция

хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при

относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок

службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2022 включительно.**



М.П.

Карabanова Елена Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.АЖ33.В.02295/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2019**