



# НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ (КРОМЕ ООО "ВЕДА МК")

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.06917/23

На продукцию

код ОК ОКПД2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.11.50 8537209200	Преобразователи частоты высоковольтные с товарным знаком «VEDADRIVE», тип VD	Технические условия ТУ 27.11.50-007-75634998-2022 «Преобразователи частоты высоковольтные VEDADRIVE»
	Комплектующие и запасные части: Сенсорная панель управления, артикул 700Ахххх, Трансформатор, артикул 700Ахххх, Электродвигатель для вытяжного вентилятора, артикул 700Ахххх, Предохранители ячеек, артикул 700Ахххх, Блок конденсаторов, артикул 700Ахххх, Вентилятор, артикул 700Ахххх, Модуль выпрямителя, артикул 700Ахххх	
	где х – цифры от "0" до "9" и/или буквы от "А" до "Z", обозначающая исполнение изделия.	

  
(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕДА МК", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, помещ. G21.269, ОГРН: 1225000036942, Адрес электронной почты: vedamc@mail.ru

**В лице:** Представителя ООО "ВЕДА МК" Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 27.04.2022

**заявляет, что** Преобразователи частоты высоковольтные с товарным знаком «VEDADRIVE», тип VD.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕДА МК", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, помещ. G21.269, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 100176, Китай, Пекин, Даксга, Юна Равити, Экономический Технологий Ичанага, дорога Бюко 2, 3 39743353 116.52217

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 27.11.50-007-75634998-2022 «Преобразователи частоты высоковольтные VEDADRIVE»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0015056-23ИД от 29.03.2023 - испытательная лаборатория "Испытательная лаборатория «ИД КОНТРОЛЬ» (аттестат аккредитации ES.RU.21AB15)"; эксплуатационной документации (паспорт, руководство по эксплуатации).

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ IEC 61800-3-2016, Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний (разделы 5 и 6); ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний (раздел 8); ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок (раздел 4);

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2028 включительно**



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.06917/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

07.04.2023