



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВПК РОБОТОТЕХНИКА"

Место нахождения: 142842, Россия, Московская область, городской округ Ступино, село Константиновское, территория Промышленная Зона Михнево М4, владение 102, офис 5

Адрес места осуществления деятельности: 142842, Россия, Московская область, Ступинский район, село Константиновское, производственно-складской комплекс ВПК, Основной государственный регистрационный номер 1195022002185

Телефон: +74952255274 Адрес электронной почты: info@gk-vpk.ru

в лице генерального директора Кубасова Владислава Алексеевича

заявляет, что Преобразователи частоты, модели: VPK Formwork 2/6, VPK-CV11M, VPK-CV25, VPK-CV37T, VPK-ECV36T, VPK-CV54T, VPK-ECV65T, VPK-ECV80T, VPK E-tron One, VPK-CV56T VPK E-tron Two, VPK серии E-CV

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВПК РОБОТОТЕХНИКА"

Место нахождения: 142842, Россия, Московская область, городской округ Ступино, село Константиновское, территория Промышленная Зона Михнево М4, владение 102, офис 5

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142842, Россия, Московская область, Ступинский район, село Константиновское, производственно-складской комплекс ВПК

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39.190-010-38375062-2017 "Преобразователи частоты. Технические условия"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 37/ИЦ-21.02/24, 38/ИЦ-21.02/24 от 21.02.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации: MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок", ГОСТ ИЕС 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)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) "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". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 28.11.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2025 включительно.


(подпись)

Кубасов Владислав Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.20231/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2024

