



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, городской округ город Орёл, город Орёл, улица Лескова, дом 19, помещ. 122

Основной государственный регистрационный номер 1145749022418.

Телефон: +7 4862 510307 Адрес электронной почты: info@etx-in.ru

в лице Генерального директора Меньшова Вячеслава Валентиновича

заявляет, что Устройство плавного пуска высоковольтное

Структура условного обозначения: продукция, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОТЕКС-ИН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302040, Россия, Орловская область, городской округ город Орёл, город Орёл, улица Лескова, дом 19, помещ. 122 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ27.11.50-004-14423632-2017 «Устройства плавного пуска высоковольтные».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № М7824 от 10.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией машиностроения и электрооборудования ООО «ЦС ИСТРА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.00011)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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», ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 6100-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». ГОСТ Р МЭК 61800-4-2012 «Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 4. Общие требования. Номинальные технические характеристики систем силовых приводов переменного тока свыше 1000 В и не более 35 кВ». Условия

хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты

изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2026 включительно.


(подпись)

М.П.

Меньшов Вячеслав Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.60465/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.60465/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Устройство плавного пуска высоковольтное Структура условного обозначения: ЭИН - УППВ - 31,5А - 10000 = УХЛЗ.1 - IP31 + опции [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7]</p> <p>[1] Обозначение производителя: ЭИН – ООО «Электротекс-ИН», г.Орел, РФ [2] Тип оборудования: УППВ – устройство плавного пуска высоковольтное [3] Номинальный ток УППВ (А), выбирается из ряда: 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 240; 250; 280; 315; 400; 455; 500; 550; 600; 725; 825; 930; 1000; 1250; 1500 [4] Номинальное входное (выходное) напряжение: 3000 – 3,0 кВ 6000 – 6,0 кВ 10000 – 10,0 кВ [5] Климатическое исполнение: - УХЛ4 (стандарт) - УХЛЗ.1 - УХЛ5 [6] Степень защиты корпуса: - IP31 (стандарт) - IP54 [7] Дополнительные опции (может указываться несколько): +БК: встроенный байпасный (шунтирующий) контактор +ЛК: встроенный сетевой (линейный) контактор +ТСР: модуль функционального расширения – интерфейс связи ModbusTCP +Aout: модуль функционального расширения – токовый выход 4...20мА</p>

Генеральный директор



подпись

Меньшов Вячеслав Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)