



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ДИЭЛЕКТРИК"

Место нахождения: 171533, Россия, область Тверская, Кимрский район, сельское поселение Федоровское, деревня Губин Угол, в 500 М Юго-Восточнее Южной Окраины д.Губин Угол  
ОГРН 1035002206140

Телефон: 8 (916) 987-57-94 Адрес электронной почты: antitok\_v@mail.ru

**в лице** Директора Черновского Игоря Владимировича

---

заявляет, что Указатели высокого и низкого напряжения марки ПИН(50-1000В), ПИН(50-1000В)Л, УНН-1Д, УНН-1ДЛ, УНН, УННО, УНН-1Д КОМБИ, УНН-1Д СЗ, УВНУ-0,04-15ДР, УВН-10Д, УВН-10Д (для метрополитена), УВНУ-10Д, УВНУ-10ДК, УВНУ.ТФ-10Д, УВНУ.ИТФ-10Д, УВНУ.ФБ-10Д, УВНУ-10ДШ, УВН-35Д, УВНУ-35Д, УВНУ-35ДК, УВНУ-35ДШ, УВН-110Д, УВНУ-110Д, УВНУ-110ДК, УВНУ-110ДШ, УВН-220Д, УВНУ-220Д, УВНУ-220ДК, УВНУ-220ДШ, УВН-6-35Д, УВНУ-6-35Д, УВНУ-6-35ДК, УВНУ-6-35ДШ, УВН-6-110Д, УВНУ-6-110Д, УВНУ-6-110ДК, УВНУ-6-110ДШ, УВН-35-110Д, УВНУ-35-110Д, УВНУ-35-110ДК, УВНУ-35-110ДШ, УВН-35-220Д, УВНУ-35-220Д, УВНУ-35-220ДК, УВНУ-35-220ДШ, УВН-330Д, УВНУ-330Д, УВНУ-330ДК, УВНУ-330ДШ, УВН-35-330Д, УВНУ-35-330Д, УВНУ-35-330ДК, УВНУ-35-330ДШ, УВН-500Д, УВНУ-500Д, УВНУ-500ДК, УВНУ-500ДШ, УВНУ-35-500Д, УВН-35-500Д, УВНУ-35-500ДК, УВНУ-35-500ДШ, УВНУ.ТФ, УВНУ.ИТФ, УВНУ.ФБ, Устройство проверки указателей напряжения, УПУН.Д, Сигнализатор индивидуальный, СНИУ.Д 6-10кВ, СНИУ.Д. Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ДИЭЛЕКТРИК"

Место нахождения: 171533, Россия, область Тверская, Кимрский район, сельское поселение Федоровское, деревня Губин Угол, в 500 М Юго-Восточнее Южной Окраины д.Губин Угол  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3414-005-70403538-2014 УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СИГНАЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПОВЕРКИ УКАЗАТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030331000

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 №№ 2761-10-19/2019, 2762-10-19/2019 от 07.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00001)

Схема декларирования соответствия: 1д

---

## Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Произведено по заказу ООО "Антиток".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2024 включительно.