



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Корлит" (ООО "Корлит"). ОГРН 1126658020510.
Адрес места нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620057, город Екатеринбург, улица Энтузиастов, дом 42, 47, телефон: +73433280510, электронная почта: mail@korlit.ru.

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 624260, город, Асбест, ул. Чапаева, дом 2, литер 20, помещения 2.

в лице Управляющего - индивидуального предпринимателя Павлова Константина Андреевича заявляет, что
Стационарные указатели напряжения типа ИН, ИН-Р, ИНС, ИНС-Р

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Корлит"

Адрес места нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620057, город Екатеринбург, улица Энтузиастов, дом 42, 47, телефон: +73433280510, электронная почта: mail@korlit.ru.

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 624260, город, Асбест, ул. Чапаева, дом 2, литер 20, помещения 2.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
ТУ 27.12.10-002-12319221-2017 «Стационарные указатели напряжения. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокол испытаний №1 от 08.02.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОУПРАВЛЕНИЕ", регистрационный №13-00-49-ЭТЛ-16/129, выданное Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
2. Протокол испытаний №002 от 19.04.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "КОРЛИТ", регистрационный №13-00-49-ЭТЛ-19/120, выданное Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
3. Протокол испытаний № ИЦ-89/2021-1 от 19.04.2021 Научно-исследовательской лаборатории испытательного центра технических средств (НИЛ ИЦТС), г. Екатеринбург,
4. Руководство по эксплуатации АААА. 686 113.008 РЭ «Устройство индикации напряжения. Руководство по эксплуатации» от 14.06.2017.
5. Руководство по эксплуатации АААА. 686 113.019 РЭ «Устройство индикации напряжения ИНС и ИНС-Р. Руководство по эксплуатации» от 14.06.2017.


Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

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", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2026 включительно.


(подпись)



Павлов Константин Андреевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU. PA01.B.45333/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2021