

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС АМ.НВ65.Н02160/21

Срок действия с 22.07.2021 по 21.07.2024

№ 0058115

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11НВ65, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Указатели высокого напряжения (согласно приложению бланк №0020337)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
26.51.43.149

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Спецификация изготовителя

код ТН ВЭД
9030 33 990 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Энергозащита"
Место нахождения: Армения, 0012, город Ереван.ул. Хачатряна, 11-2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Армения, 0054, город Ереван. Давташен, 6-ая улица 7/3
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Энергозащита"
Место нахождения: Армения, 0012, город Ереван.ул. Хачатряна, 11-2

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2021-SP2-07-0623 от 21.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «РОНДО» ООО «РОНДО» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32452.04ЦИЯ0.005)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0020337

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС АМ.НВ65.Н02160/21

Код ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9030 33 990 0	Указатели высокого напряжения	ТУ РА 37511563.3290-2003
26.51.43.149	УПП-10 Н, УВН-80-2М С, УВН-80-2М С ТФ, УВН-80-2М, УВН-80-2М ТФ, УВН-80-3М, УВН-80-3М ТФ, УВНУ-2М, УВНУ-2М ТФ, УВНУ-10С3 ИП, УВНУ-10С3 ИП ТФ, УВНУ-10С3 ИП КБ, УВНУ-10 С3 ИП КБ ТФ, УВНФ-10С3, УВНФ-10КВ, УВНУШ-10 С3 ИП, УВНУШ-0,4-10 С3 ИП, УВН-90М-35, УВН-90М-35С3 ИП, УВН-90М-35С3 ИП КБ, УВНФ-35С3, УВН-90М-6-35 С3 ИП, УВН-90М-6-35 С3 ИП КБ, УВН-90М-6-35 С3 ИП Ш, УВН-90М-10-35С3 ИП, УВН-90М-110, УВН-90М-110 С3 ИП, УВН-90М-110С3 ИП КБ, УВНФ-110С3, УВН-90М-10-110С3 ИП, УВН-90М-10-110С3 ИП КБ, УВН-90М-35-110, УВН-90М-35-110 С3 ИП, УВН-90М-35-110 С3 ИП КБ, УВН-90М-220, УВН 90М-220 С3 ИП, УВН-90М-220 С3 ИП КБ, УВН-90М-6-220 С3 ИП, УВН-90М-35-220, УВН-90-35-220С3 ИП, УВН-90М-35-220С3 ИП КБ, УВН-90М-35-330, УВН-90М-35-330С3 ИП, УВН-90М-500С3 ИП, УВН-80-2М/1, УВН-80-2М/1 ТФ, УВНУ-2М/1, УВНУ-2М/1 ТФ	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия