

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н02755

Срок действия с 12.07.2022

по 11.07.2025

№ 0086523

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8, Тел: 7 (495) 255-40-06, E-mail: info@apex-cert.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства защиты (Перечень продукции согласно приложению бланк №0024559)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.12.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования», ТУ-3414-003-52819896-2015 «Устройства защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ типа УЗПН. Технические условия»

код ТН ВЭД
853890990

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЗВА"

Место нахождения: 105120, Россия, город Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, Д. 11, К. 2, Ком. 2.1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111398, Россия, город Москва, ул. Лазо, дом 9

Телефон: 8(495)7805165 Адрес электронной почты: info@mzva.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЗВА"

Место нахождения: 105120, Россия, город Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, Д. 11, К. 2, Ком. 2.1

Телефон: 8(495)7805165 Адрес электронной почты: info@mzva.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ОПТ021/6065 от 12.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ОПТИМАТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021)

Протоколов испытаний: №№94-2021 от 28.04.2021, 95-2021 от 28.04.2021, 96-2021 от 29.04.2021, 97-2021 от 29.04.2021, 124-2021 от 28.05.2021, 129-2021 от 07.06.2021, 132-2021 от 08.06.2021, 134-2021 от 09.06.2021, 135-2021 от 10.06.2021, 232-2021 от 08.10.2021, 36-2022 от 22.02.2022, 38-2022 от 25.02.2022, 111-2022 от 04.07.2022, 112-2022 от 05.07.2022, №113-2022 от 06.07.2022, 114-2022 от 06.07.2022 года.

Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» (ИЦ «ЛАВИ»), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МНЗ4, Протоколов испытаний: №№ИЛ-15-04-2021 от 28.04.2021, ИЛ-0109-2021 от 27.10.2021, ИЛ-0110-2021 от 27.10.2021, ИЛ-0111-2021 от 27.10.2021, ИЛ-0112-2021 от 27.10.2021, ИЛ-0201-05-2022 от 23.05.2022, ИЛ-0202-05-2022 от 23.05.2022, ИЛ-0203-05-2022 от 23.05.2022, ЮИЛ-0209-06-22 от 23.06.2022, ЮИЛ-210-06-22 от 23.06.2022, ЮИЛ-0211-06-22 от 23.06.2022, ЮИЛ-0212-06-22 от 23.06.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Ic.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман Борисович

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0025570

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.НН02755

8538 90 990

27.12.40

Устройства защиты ВЛ 6-36 кВ от атмосферных перенапряжений:

- УЗПН-6-Ш, УЗПН-10-Ш, УЗПН-20-Ш, УЗПН-35-Ш, УЗПН-6-Ш-10, УЗПН-10-Ш-10;
- УЗПН-6-ОЛ, УЗПН-10-ОЛ, УЗПН-20-ОЛ, УЗПН-35-ОЛ, УЗПН-6-ОЛ-10, УЗПН-10-ОЛ-10;
- УЗПН-6-ЛК, УЗПН-10-ЛК, УЗПН-20-ЛК, УЗПН-35-ЛК, УЗПН-6-ЛК-10, УЗПН-10-ЛК-10;
- УЗПН-6-ПС, УЗПН-10-ПС, УЗПН-20-ПС, УЗПН-35-ПС, УЗПН-6-ПС-10, УЗПН-10-ПС-10.

Устройства защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ с антивандальными отрывными гайками:

- УЗПН-6-Ш-АВ, УЗПН-10-Ш-АВ, УЗПН-20-Ш-АВ, УЗПН-35-Ш-АВ, УЗПН-6-Ш-АВ-10, УЗПН-10-Ш-АВ-10;
- УЗПН-6-ОЛ-АВ, УЗПН-10-ОЛ-АВ, УЗПН-20-ОЛ-АВ, УЗПН-35-ОЛ-АВ, УЗПН-6-ОЛ-АВ-10, УЗПН-10-ОЛ-АВ-10;
- УЗПН-6-ЛК-АВ, УЗПН-10-ЛК-АВ, УЗПН-20-ЛК-АВ, УЗПН-35-ЛК-АВ, УЗПН-6-ЛК-АВ-10, УЗПН-10-ЛК-АВ-10;
- УЗПН-6-ПС-АВ, УЗПН-10-ПС-АВ, УЗПН-20-ПС-АВ, УЗПН-35-ПС-АВ, УЗПН-6-ПС-АВ-10, УЗПН-10-ПС-АВ-10.

Устройства защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ с электродом 1.1 (электрод с прокалывающим элементом):

- УЗПН-6-Ш.1, УЗПН-10-Ш.1, УЗПН-20-Ш.1, УЗПН-35-Ш.1, УЗПН-6-Ш.1-10, УЗПН-10-Ш.1-10;
- УЗПН-6-ОЛ.1, УЗПН-10-ОЛ.1, УЗПН-20-ОЛ.1, УЗПН-35-ОЛ.1, УЗПН-6-ОЛ.1-10, УЗПН-10-ОЛ.1-10;

Устройства защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ с антивандальными отрывными гайками и электродом 1.1 (электрод с прокалывающим элементом):

- УЗПН-6-Ш.1-АВ, УЗПН-10-Ш.1-АВ, УЗПН-20-Ш.1-АВ, УЗПН-35-Ш.1-АВ;
- УЗПН-6-ОЛ.1-АВ, УЗПН-10-ОЛ.1-АВ, УЗПН-20-ОЛ.1-АВ, УЗПН-35-ОЛ.1-АВ, УЗПН-6-ОЛ.1-АВ-10, УЗПН-10-ОЛ.1-АВ-10.

Устройства защиты от перенапряжений ВЛ 6-35 кВ вандалоустойчивые:

- УЗПН-6-Ш-ВУ, УЗПН-10-Ш-ВУ, УЗПН-6-Ш-ВУ.1, УЗПН-10-Ш-ВУ.1;
- УЗПН-6-ОЛ-ВУ, УЗПН-10-ОЛ-ВУ, УЗПН-6-ОЛ-ВУ.1, УЗПН-10-ОЛ-ВУ.1



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Колосов Роман

Борисович
инициалы, фамилия

Николаев Александр
Степанович
инициалы, фамилия