

Общество с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения: 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8

телефон: 7 (495) 255-40-06, адрес электронной почты: info@apex-cert.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, дата регистрации: 25.07.2017 года

Исх. № АИ22-2357 от
13.10.2022 года

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НИЛЕД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142121, Россия,
область Московская, г. Подольск, ул. Станционная, Д. 24,
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23
по Московской области 16.09.2019, ОГРН 1065074071578
Генеральному директору
Василевской Вере Владимировне

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы
по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при
выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза:

Продукция: Зажим анкерный (DN 35)

Зажим анкерный (РА 1500)

Зажим анкерный (РАС 1500)

Зажим анкерный (DN 95-120)

Анкерный зажим (РА 1000 Р)

Анкерный зажим (РА 1500 Р)

Анкерный зажим (РА 2000 Р)

Зажим анкерный (DN 120)

Зажим анкерный (DN-35 Rpi)

Зажим анкерный (DN-70 Rpi)

Зажим анкерный (DN-120 Rpi)

Зажим анкерный (DN-150 Rpi)

Анкерный зажим (РА 1500 Rpi)

Анкерный зажим (РА 2000 Rpi)

Комплект промежуточной подвески (ES 1500)

Комплект промежуточной подвески (ES 54-14 Р)

Анкерный кронштейн для магистрали (СА 1500)

Анкерный кронштейн для магистрали (СА 2000)

Анкерный кронштейн для магистрали (СА 2000.01)

Анкерный кронштейн для магистрали (СА 2000.02)

Анкерный кронштейн для магистрали (СА 2000.03)

Кронштейн анкерный (CS 10.3)

Кронштейн анкерный (CS 1500)

Анкерный абонентский кронштейн (СА 16)

Анкерный абонентский кронштейн (СА 16 К)

Анкерный кронштейн (СА 25)

Кронштейн анкерный (СВ 600)

Кронштейн анкерный (СТ 600)

Поддерживающий зажим (PSP 25/120.М)

Поддерживающий зажим (PSP 16/120.4Т)

Поддерживающий зажим (PSM 25-150)

Поддерживающий зажим (PSM 25-150S)
Поддерживающий зажим (PS 1500 P)
Подвесной зажим (PS 1500)
Подвесной зажим (PS 2000)
Зажим поддерживающий (PS 54 QC)
Поддерживающий зажим (PS 1500 P) без серьги
Зажим поддерживающий (PS 25-95)
Зажим поддерживающий (PS 16/120)
Зажим поддерживающий (PS 54E)
Поддерживающий зажим (PSP 25/120)
Анкерный кронштейн (CAP 25)
Зажим анкерный для проводов ввода (DN 1)
Зажим анкерный для проводов ввода (DN 123)
Анкерный зажим для проводов ввода (PA 2/25 S)
Анкерный зажим для проводов ввода (PA 25 S)
Зажим анкерный для проводов ввода (DN 126)
Зажим анкерный клиновой (PAC 25)
Комплект (УПО-1,5/50)
Зажим для временного заземления (PC 481)
Адаптер для наложения защитного заземления (CMCC) + Ответвительный зажим (CT-70 P)
Кожух большой (K-2)
Колпачок полиэтиленовый (K-5)
Колпачок полиэтиленовый (K-6)
Колпачок полиэтиленовый (K-7)
Колпачок полиэтиленовый (K-9)
Колпачок (КП-22)
Фасадное крепление (SF 50)
Фасадное крепление для деревянных опор (SFW 50)
Дистанционный фиксатор (КО-260)
Дистанционный фиксатор (BIC 15.50)
Дистанционный фиксатор (BIC 50.90)
Дистанционный фиксатор (BIC-120)
Стяжной хомут (E 778)
Стяжной хомут (E 260)
Стяжной хомут (E 350)
Стяжной хомут (E 760)
Анкерный зажим (RPA 425/70)
Анкерный зажим (RPA 450/120.S)
Анкерный зажим (RPA 470/120)
Анкерный зажим (RPA 425/50)
Анкерный зажим (RPA 470/95)
Зажим анкерный (PAG 216/35)
Зажим анкерный (PAG 416/35)
Анкерный зажим (PA 2/35)
Анкерный зажим (PA 4/35)
Анкерно-поддерживающий зажим (PAS 216/435)
Крюк монтажный (B 16/240)
Крюк сквозной (B 20/240)
Гайка крюкообразная (PD 16)
Гайка крюкообразная (PD 20)
Болт проходной (D 16)
Болт проходной (D 20)
Крюк монтажный (CF 16)

Крюк универсальный (CS 16)

Спиральная вязка (CB 35) (шт)
Спиральная вязка (CB 70) (шт)
Спиральная вязка (CB 120) (шт)
Скрепа (C 20) в шт.
Скрепа для ленты (NC 20) в шт.
Бугель (B 10) в шт.
Бугель (B 20) в шт.
Бугель (NB 20) в шт.
Бугель (NB 10) в шт.
Крюк с резьбой (BT 8)
Крюк с резьбой (BT 16)
Металлическая лента (F 20.7)
Металлическая лента (F10.7-201)
Металлическая лента (F20.7) (201)
Лента крепления (F 207)
Лента крепления (F 107)
Адаптер для наложения защитного заземления (CMCC)
Герметичный колпачок (CE 6-35)
Герметичный колпачок (CE 16-150)
Колпачок герметичный (CE 70.240)
Кронштейн анкерный для троса (CS 1)
Комплект промежуточной подвески для троса (CS 2)
Корпус предохранителя (PF 6)
Корпус предохранителя (PF 6P)
Корпус предохранителя (PF 35)
Корпус предохранителя (PF 35P)
Корпус предохранителя (PF 95)
Плавкий предохранитель gG 10,3X38 (2A-16A)
Плавкий предохранитель gG 22X58 (6A-63A)
Мачтовый рубильник РНИ-1П
Мачтовый рубильник РНИ-3П
Мачтовый рубильник РНИ-4П
Изолятор штыревой фарфоровый (ШФ-10Г)
Изолятор штыревой фарфоровый (ШФ-20Г)
Изолятор штыревой фарфоровый (ШФ-20Г1)
Изолятор штыревой фарфоровый (IF 27)
Полимерный штыревой изолятор ПШИ-10
Полимерный штыревой изолятор ПШИ-20
Полимерный штыревой изолятор ПШИ-35
Натяжной изолятор (ПС 70Е)
Полимерный изолятор (SML 70/10 ПС)
Полимерный изолятор (SML 70/20 ПС)
Полимерный изолятор (SML 70/35 ПС)
Полимерный изолятор (SML 70/10 ГС)
Полимерный изолятор (SML 70/20 ГС)
Полимерный изолятор (SML 70/35 ГС)
Полимерный изолятор (SML 70/10 СС)
Полимерный изолятор (SML 70/20 СС)
Полимерный изолятор (SML 70/35 СС)
Полимерный изолятор (SML 70/10 ГП)
Полимерный изолятор (SML 70/20 ГП)
Полимерный изолятор (SML 70/35 ГП)
Линейный опорный полимерный изолятор ЛОК 12,5-10-3

Линейный опорный полимерный изолятор ЛОК 12,5-20-3

Линейный опорный полимерный изолятор ЛОК 12,5-20-4
Линейный опорный полимерный изолятор ЛОК 12,5-35-3
Зажим анкерный (PAZ 3)
Соединительный зажим (MJRP 35N)
Соединительный зажим (MJRP 50N)
Соединительный зажим (MJRP 70N)
Соединительный зажим (MJRP 95N)
Соединительный зажим (MJRP 120N)
Соединительный зажим (MJRP 150N)
Соединительный зажим (MJRP 35)
Соединительный зажим (MJRP 50)
Соединительный зажим (MJRP 70)
Соединительный зажим (MJRP 95)
Соединительный зажим (MJRP 120)
Соединительный зажим (MJRP 150)
Зажим ответвительный (RP 150)
Зажим ответвительный (RP 240)
Зажим ответвительный (RPN 150)
Оперативный ответвительный зажим (RPN+D)
Ответвительный зажим (ОЗ-35-150)
Ответвительный зажим (ОЗП-35-150)
Устройство защиты от дуги (СЕ 1)
Устройство защиты от дуги (СЕ 2)
Устройство защиты от дуги (СЕ 3)
Зажим плашечный (ПС-1-1А)
Зажим плашечный (ПС-2-1А)
Зажим плашечный (ПС-1-1)
Зажим плашечный (ПС-2-1)
Зажим плашечный (ПА-1-1)
Зажим плашечный (ПА-2-2)
Зажим плашечный (ПА-3-2)
Плашечный зажим (CD 35)
Плашечный зажим (CD 150)
Зажим анкерный (НБ 2-6А)
Серьга (СР-7-16)
Серьга (СРС-7-16)
Скоба (СК 7-1А)
Ушко (У1-7-16)
Ушко (УД-7-16)
Звено промежуточное трехлапчатое (ПРТ-7-1)
Звено промежуточное ПР-7-6
Звено промежуточное ПРВ-7-1
Звено промежуточное ПРР-7-1
Звено промежуточное ПТМ-7-2
Звено промежуточное ПТМ-7-3
Звено промежуточное ПТМ-7-3А
Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16
Ушко двухлапчатое У2-7-16
Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16
Ушко специальное укороченное УСК-7-16
Узел крепления КГП-7-1
Узел крепления КГП-7-2Б
Узел крепления КГП-7-2В

Узел крепления КГП-7-3

Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП-6 кВ)
Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП-10 кВ)
Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП-20 кВ)
Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП-35 кВ)
Разрядник мультикамерный (MCR 20)
Мультикамерный разрядник (MCRE 10)
Устройство защиты от дуги (APDO-1-6)
Устройство защиты от дуги (APDO-1-10)
Устройство защиты от дуги (APDO-1-20)
Устройство защиты от дуги (APDO-2-6)
Устройство защиты от дуги (APDO-2-10)
Устройство защиты от дуги (APDO-2-20)
Устройство защиты от дуги (APD-2)
Устройство защиты от дуги (APD-1)
Устройство защиты от дуги (APD-1Z)
Устройство защиты от дуги (APD-1D)
Устройство защиты птиц для промежуточных опор (PDO-2)
Устройство защиты птиц для промежуточных опор (PDO-2 Gr)
Автоматический соединительный зажим
с термоусаживающей трубкой (АЦСт 50)
Автоматический соединительный зажим
с термоусаживающей трубкой (АЦСт 95)
Автоматический соединительный зажим
с термоусаживающей трубкой (АЦСт 150)
Зажим соединительный (MHV-7R), (MHV-8R), (MHV-9R), (MHV-10R), (MHV-11R), (MHV-12R),
(MHV-13R), (MHV-15R), (MHV-17R), (MHV-19R), (MHV-22R)
Кабельный наконечник (TTP-50), (TTP-95), (TTP-150), (TTP-240), (TTP-300), (TTP-400)
Кабельный наконечник (TTA-50SR), (TTA-95SR), (TTA-150SR), (TTA-240SR), (TTA-300SR),
(TTA-400SR)
Болтовой соединительный зажим (MET-50SR), (MET-95SR), (MET-150SR), (MET-240SR), (MET-
300SR), (MET-400SR)
Зажим аппаратный (A2A-35-2T)
Зажим аппаратный (A2A-50-2T)
Зажим аппаратный (A2A-70-2T)
Зажим аппаратный (A2A-95-2T)
Зажим аппаратный (A2A-120-2T)
Зажим аппаратный (A2A-150-2T)
Зажим аппаратный (A2A-185-2T)
Комплект ПРВТ-10.III/200.ф У1 + Плавкая вставка для предохранителя
Комплект ПРВТ-10.III/200.ф У1 с КМЧ №1 + Плавкая вставка для предохранителя
Комплект ПРВТ-10.III/200.ф У1 с КМЧ №3 + Плавкая вставка для предохранителя
Комплект ПРВТ-10.IV/200.п У1 + Плавкая вставка для предохранителя
Ограничитель перенапряжения ОР 600/28, ОР 600/50, ОР 600/66
Держатель предохранителя ПРВТ-20.IV/200п
Держатель предохранителя ПРВТ-20.III/200ф
Плавкая вставка для ПРВТ 2А тип "К"
Плавкая вставка для ПРВТ 3,2А тип "К"
Плавкая вставка для ПРВТ 6,3А тип "К"
Плавкая вставка для ПРВТ 10А тип "К"
Плавкая вставка для ПРВТ 16А тип "К"
Плавкая вставка для ПРВТ 20А тип "К"
Плавкая вставка для ПРВТ 25А тип "К"
Плавкая вставка для ПРВТ 31,5А тип "К"
Плавкая вставка для ПРВТ 40А тип "К"

Плавкая вставка для ПРВТ 50А тип "К"

Плавкая вставка для ПРВТ 80А тип "К"

Плавкая вставка для ПРВТ 100А тип "К"

Плавкая вставка для ПРВТ 160А тип "К"

Плавкая вставка для ПРВТ 200А тип "К", Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 7616999008, 3925908009, 3926909709, 7318190009, 7326909807, 7326909409, 7318130000, 7220204100, 8544429009, 4016999708, 7326909807, 3926909709, 8546200000, 85 46 901000, 8546909000, 8535900008, 8536901000, 7326909409, 7325999009, 7326909807 не включены в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021 года № 2425 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров. Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное лицо)
Органа по сертификации "Апекс-
сертификация" Общества с ограниченной
ответственностью "Апекс"



Колосов Роман
Борисович

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

