

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.11AJ49, 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)

Анкерный зажим (РА 1500 А)

Анкерный зажим (РА 2000 А)

Зажим анкерный (DN 120)

Зажим анкерный (DN-35 Rpi)

Зажим анкерный (DN-70 Rpi)

Зажим анкерный (DN 95-120 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 А)

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 (СМСС) + Ответвительный зажим (СТ-70 P)
Кожух большой (К-2)
Колпачок полиэтиленовый (К-5)
Колпачок полиэтиленовый (К-6)
Колпачок полиэтиленовый (К-7)
Колпачок полиэтиленовый (К-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 425/120)
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)
Кронштейн анкерный (СТ 600) P
Зажим анкерный (PA 2000 Rpi)
Проводник заземляющий (ЗП-1М, ЗП-2М)
Крюк универсальный (CS 16)

Спиральная вязка (СВ 35) (шт)
Спиральная вязка (СВ 70) (шт)
Спиральная вязка (СВ 120) (шт)
Скрепа (С 20) в шт.
Скрепа для ленты (NC 20) в шт.
Бугель (В 10) в шт.
Бугель (В 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 (СМСС)
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
Ответвительный зажим (Р 4) М
Ответвительный зажим (Р 645) М

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
Зажим для временного заземления (РС 481)

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 (ТПР-50), (ТПР-95), (ТПР-150), (ТПР-240), (ТПР-300), (ТПР-400)
Кабельный наконечник (ТТА-50SR), (ТТА-95SR), (ТТА-150SR), (ТТА-240SR), (ТТА-300SR),
(ТТА-400SR)
Болтовой соединительный зажим (МЕТ-50SR), (МЕТ-95SR), (МЕТ-150SR), (МЕТ-240SR), (МЕТ-
300SR), (МЕТ-400SR)
Зажим аппаратный (А2А-35-2Т)
Зажим аппаратный (А2А-50-2Т)
Зажим аппаратный (А2А-70-2Т)
Зажим аппаратный (А2А-95-2Т)
Зажим аппаратный (А2А-120-2Т)
Зажим аппаратный (А2А-150-2Т)
Зажим аппаратный (А2А-185-2Т)
Комплект ПРВТ-10.Ш/200.ф У1+Плавкая вставка для предохранителя
Комплект ПРВТ-10.Ш/200.ф У1 с КМЧ №1 + Плавкая вставка для предохранителя
Комплект ПРВТ-10.Ш/200.ф У1 с КМЧ №3 + Плавкая вставка для предохранителя
Комплект ПРВТ-10.Ш/200.п У1 + Плавкая вставка для предохранителя
Ограничитель перенапряжения ОР 600/28, ОР 600/50, ОР 600/66
Держатель предохранителя ПРВТ-20.Ш/200п
Держатель предохранителя ПРВТ-20.Ш/200ф
Плавкая вставка для ПРВТ номиналом 2 - 200 А, тип "К"
Плавкая вставка для ПРВТ номиналом 2 - 200 А, тип "Т"
Комплект подключения однофазный
Комплеккт подключения трехфазный
Динамометр (DL-R-01)
Динамометр (DL-R-02)
Динамометр (DL-R-03)
Чулок бандажный для жгута СИП (СН 17.35)
Чулок бандажный для жгута СИП (СН 17.70)
Чулок бандажный для жгута СИП (СН 17.150)
Чулок для нейтрали (СМ 1750)
Скоба для оперативного зажима (С 93)
Скоба для оперативного зажима (С 94)
Зажим оперативный ответвительный (МСТ 185)
Зажим оперативный ответвительный (МСТN 185)

Колпак на изолятор (ICP-H-10)
Изолирующая оболочка для изолятора (ICP-H 320x100x3)
Изолирующий зажим для фиксации изолирующего покрывала (PCB-H-400)
Изолирующий зажим для фиксации изолирующего покрывала (PCS-H-255)
Изолирующий кожух тела опоры (PS-H-120)
Изолирующее покрывало (DB-H-10-1)
Покрывало резиновое (RCD-H 1200x1000)
Покрывало резиновое (RCD-H 1000x800)
Покрывало резиновое (RCD-H 900x500)
Покрывало резиновое (RCD-H 800x500)
Покрывало резиновое (RCD-H 600x500)
Покрывало резиновое (RCD-H 500x400)
Прищепка большая изоляционная (PCB-H-180)
Прищепка малая изоляционная (PCS-H-190)
Комбинированный чехол для перчаток и рукавов (GC-2-H)
Крюк транспортный изолированный (SHI-H-250)
Мешок транспортный (BV-H-1200/305)
Мешок транспортный (BV-H-30)
Комплект оттяжки SHS-25K-165L-A
Набор матриц (НСТ-СИП) для НСТ-120
Сумка изолированного инструмента
Шунт переносной трехфазный ШП-Н-3-250
Траверса сборная из штанг (ERV-TRV-H)
Штанга изолирующая телескопическая (ERV-243-H)
Бесконечный канат (ER-H-100)
Оболочка защитная изолятора (ICP-H 320x100)
Оболочка защитная изолятора (RCD-H-V)
Оболочка защитная изоляционная (IT-H-0,4-1200)
Ограждение места работы (WPB-H-3)
Перчатки диэлектрические латексные NOVAX YIU-Q46Y
Перчатки диэлектрические латексные класс 00
Перчатки кожаные защитные
Ролик анкерный стяжной (RT-5)
Ролик промежуточный подвесной (RT-1)
Гидравлический пресс (HT-50)
Пресс механический (R 22)
Шунт механический с винтовыми зажимами (ШПВЗ-Н-10)
Органайзер для хранения инструментов OFT-10
Плоскогубцы изолированные удлиненные (LPI-H-160)
Полиспаг с тормозом (СНВ-Н-600)
Зажим монтажный алюминиевый (SCT50.70)
Натяжное устройство для несущей нейтрали (SCT 95)
Устройство защиты от дуги (APDO-4(D,S,Z,ZS)-6)
Устройство защиты от дуги (APDO-4(D,S,Z,ZS)-10)
Устройство защиты от дуги (APDO-4(D,S,Z,ZS)-20)
Устройство защиты от дуги (APDO-4(D,S,Z,ZS)-35)

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.

