



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ10.Н10132

Срок действия с 06.11.2025 по 05.11.2028

№ 0055162

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции ООО "Эрри-тест". Адрес: 143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25. Телефон +7 4997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Разъединители, торговой марки "НИЛЕД", серии: РВ, РВЗ, РВФ, РВФЗ, модели, согласно Приложению, бланк №0026423, №0026424, №0026425, №0026426. Серийный выпуск.

код ОК
27.12.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 27.12.10-004-96363109-2023, ГОСТ Р52726-2007, ИЕС62271-1, ИЕС 62271-103

код ТН ВЭД
8535302000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НИЛЕД» (ООО «НИЛЕД»). ОГРН: 1065074071578, ИНН: 5036078497, КПП: 503601001. Адрес: 142117, РОССИЯ, Московская область, г.о. Подольск, д. Северово, ул. Станционная, д. 24, помещ. 3, телефон: 8 (800) 222-26-68, адрес электронной почты: info@armatech.group.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «НИЛЕД» (ООО «НИЛЕД»). ОГРН: 1065074071578, ИНН: 5036078497, КПП: 503601001. Адрес: 142117, РОССИЯ, Московская область, г.о. Подольск, д. Северово, ул. Станционная, д. 24, помещ. 3, телефон: 8 (800) 222-26-68, адрес электронной почты: info@armatech.group.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 007/С-06/11/25 от 06.11.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0026423

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н10132

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
код ОКПД 2 27.12.10 код ТН ВЭД 8535302000	Разъединители, торговой марки "НИЛЕД", серии: РВ, РВЗ, РВФ, РВФЗ, модели: РВ-10/400 УХЛ2, РВ-10/400 м УХЛ2, РВ-10/400 п УХЛ2, РВ-10/400 п.м УХЛ2, РВ-10/630 УХЛ2, РВ-10/630 м УХЛ2, РВ-10/630 п УХЛ2, РВ-10/630 п.м УХЛ2, РВ-10/1000 УХЛ2, РВ-10/1000 м УХЛ2, РВ-10/1000 п УХЛ2, РВ-10/1000 п.м УХЛ2, РВ3.1а-10/400 УХЛ2, РВ3.1а-10/400 м УХЛ2, РВ3.1а-10/400 п УХЛ2, РВ3.1а-10/400 п.м УХЛ2, РВ3.1а-10/630 УХЛ2, РВ3.1а-10/630 м УХЛ2, РВ3.1а-10/630 п УХЛ2, РВ3.1а-10/630 п.м УХЛ2, РВ3.1а-10/1000 УХЛ2, РВ3.1а-10/1000 м УХЛ2, РВ3.1а-10/1000 п УХЛ2, РВ3.1а-10/1000 п.м УХЛ2, РВ3.1б-10/400 УХЛ2, РВ3.1б-10/400 м УХЛ2, РВ3.1б-10/400 п УХЛ2, РВ3.1б-10/400 п.м УХЛ2, РВ3.1б-10/630 УХЛ2, РВ3.1б-10/630 м УХЛ2, РВ3.1б-10/630 п УХЛ2, РВ3.1б-10/630 п.м УХЛ2, РВ3.1б-10/1000 УХЛ2, РВ3.1б-10/1000 м УХЛ2, РВ3.1б-10/1000 п УХЛ2, РВ3.1б-10/1000 п.м УХЛ2, РВ3.2-10/400 УХЛ2, РВ3.2-10/400 м УХЛ2, РВ3.2-10/400 п УХЛ2, РВ3.2-10/400 п.м УХЛ2, РВ3.2-10/630 УХЛ2, РВ3.2-10/630 м УХЛ2, РВ3.2-10/630 п УХЛ2, РВ3.2-10/630 п.м УХЛ2, РВ3.2-10/1000 УХЛ2, РВ3.2-10/1000 м УХЛ2, РВ3.2-10/1000 п УХЛ2, РВ3.2-10/1000 п.м УХЛ2, РВФ-10/400 I УХЛ2, РВФ-10/400 м I УХЛ2, РВФ-10/400 п I УХЛ2, РВФ-10/400 п.м I УХЛ2, РВФ-10/630 I УХЛ2, РВФ-10/630 м I УХЛ2, РВФ-10/630 п I УХЛ2, РВФ-10/630 п.м I УХЛ2, РВФ-10/1000 I УХЛ2, РВФ-10/1000 м I УХЛ2, РВФ-10/1000 п I УХЛ2, РВФ-10/1000 п.м I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/400 I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/400 м I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/400 п I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/400 п.м I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/630 I УХЛ2,	ТУ 27.12.10-004-96363109-2023, ГОСТ Р52726-2007, ИЕС62271-1, ИЕС 62271-103



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

В.О. Фетисов
 инициалы, фамилия
 А.В. Никитин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0026424

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н10132

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
код ОКПД 2 27.12.10 код ТН ВЭД 8535302000	РВФЗ.1а-10/630 м I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/630 п I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/630 п.м I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/1000 I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/1000 м I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/1000 п I УХЛ2, РВФЗ.1а-10/1000 п.м I УХЛ2, РВФЗ.16-10/400 I УХЛ2, РВФЗ.16-10/400 м I УХЛ2, РВФЗ.16-10/400 п I УХЛ2, РВФЗ.16-10/400 п.м I УХЛ2, РВФЗ.16-10/630 I УХЛ2, РВФЗ.16-10/630 м I УХЛ2, РВФЗ.16-10/630 п I УХЛ2, РВФЗ.16-10/630 п.м I УХЛ2, РВФЗ.16-10/1000 I УХЛ2, РВФЗ.16-10/1000 м I УХЛ2, РВФЗ.16-10/1000 п I УХЛ2, РВФЗ.16-10/1000 п.м I УХЛ2, РВФЗ.2-10/400 I УХЛ2, РВФЗ.2-10/400 м I УХЛ2, РВФЗ.2-10/400 п I УХЛ2, РВФЗ.2-10/400 п.м I УХЛ2, РВФЗ.2-10/630 I УХЛ2, РВФЗ.2-10/630 м I УХЛ2, РВФЗ.2-10/630 п I УХЛ2, РВФЗ.2-10/630 п.м I УХЛ2, РВФЗ.2-10/1000 I УХЛ2, РВФЗ.2-10/1000 м I УХЛ2, РВФЗ.2-10/1000 п I УХЛ2, РВФЗ.2-10/1000 п.м I УХЛ2, РВФ-10/400 II УХЛ2, РВФ-10/400 м II УХЛ2, РВФ-10/400 п II УХЛ2, РВФ-10/400 п.м II УХЛ2, РВФ-10/630 II УХЛ2, РВФ-10/630 м II УХЛ2, РВФ-10/630 п II УХЛ2, РВФ-10/630 п.м II УХЛ2, РВФ-10/1000 II УХЛ2, РВФ-10/1000 м II УХЛ2, РВФ-10/1000 п II УХЛ2, РВФ-10/1000 п.м II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/400 II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/400 м II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/400 п II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/400 п.м II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/630 II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/630 м II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/630 п II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/630 п.м II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/1000 II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/1000 м II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/1000 п II УХЛ2, РВФЗ.1а-10/1000 п.м II УХЛ2, РВФЗ.16-10/400 II УХЛ2, РВФЗ.16-10/400 м II УХЛ2, РВФЗ.16-10/400 п II УХЛ2, РВФЗ.16-10/400 п.м II УХЛ2, РВФЗ.16-10/630 II УХЛ2, РВФЗ.16-10/630 м II УХЛ2, РВФЗ.16-10/630 п II УХЛ2, РВФЗ.16-10/630 п.м II УХЛ2, РВФЗ.16-10/1000 II УХЛ2, РВФЗ.16-10/1000 м II УХЛ2, РВФЗ.16-10/1000 п II УХЛ2, РВФЗ.16-10/1000 п.м II УХЛ2, РВФЗ.2-10/400 II УХЛ2, РВФЗ.2-10/400 м II УХЛ2, РВФЗ.2-10/400 п II УХЛ2,	ТУ 27.12.10-004-96363109-2023, ГОСТ P52726-2007, IЕС62271-1, IЕС 62271-103



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

В.О. Фетисов
 инициалы, фамилия
 А.В. Никитин
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0026425

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н10132

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
код ОКПД 2 27.12.10 код ТН ВЭД 8535302000	РВФ3.2-10/400 п.м II УХЛ2, РВФ3.2-10/630 II УХЛ2, РВФ3.2-10/630 м II УХЛ2, РВФ3.2-10/630 п II УХЛ2, РВФ3.2-10/630 п.м II УХЛ2, РВФ3.2-10/1000 II УХЛ2, РВФ3.2-10/1000 м II УХЛ2, РВФ3.2-10/1000 п II УХЛ2, РВФ3.2-10/1000 п.м II УХЛ2, РВФ-10/400 III УХЛ2, РВФ-10/400 м III УХЛ2, РВФ-10/400 п III УХЛ2, РВФ-10/400 п.м III УХЛ2, РВФ-10/630 III УХЛ2, РВФ-10/630 м III УХЛ2, РВФ-10/630 п III УХЛ2, РВФ-10/630 п.м III УХЛ2, РВФ-10/1000 III УХЛ2, РВФ-10/1000 м III УХЛ2, РВФ-10/1000 п III УХЛ2, РВФ-10/1000 п.м III УХЛ2, РВФ3.1а-10/400 III УХЛ2, РВФ3.1а-10/400 м III УХЛ2, РВФ3.1а-10/400 п III УХЛ2, РВФ3.1а-10/400 п.м III УХЛ2, РВФ3.1а-10/630 III УХЛ2, РВФ3.1а-10/630 м III УХЛ2, РВФ3.1а-10/630 п III УХЛ2, РВФ3.1а-10/630 п.м III УХЛ2, РВФ3.1а-10/1000 III УХЛ2, РВФ3.1а-10/1000 м III УХЛ2, РВФ3.1а-10/1000 п III УХЛ2, РВФ3.1а-10/1000 п.м III УХЛ2, РВФ3.1б-10/400 III УХЛ2, РВФ3.1б-10/400 м III УХЛ2, РВФ3.1б-10/400 п III УХЛ2, РВФ3.1б-10/400 п.м III УХЛ2, РВФ3.1б-10/630 III УХЛ2, РВФ3.1б-10/630 м III УХЛ2, РВФ3.1б-10/630 п III УХЛ2, РВФ3.1б-10/630 п.м III УХЛ2, РВФ3.1б-10/1000 III УХЛ2, РВФ3.1б-10/1000 м III УХЛ2, РВФ3.1б-10/1000 п III УХЛ2, РВФ3.1б-10/1000 п.м III УХЛ2, РВФ3.2-10/400 III УХЛ2, РВФ3.2-10/400 м III УХЛ2, РВФ3.2-10/400 п III УХЛ2, РВФ3.2-10/400 п.м III УХЛ2, РВФ3.2-10/630 III УХЛ2, РВФ3.2-10/630 м III УХЛ2, РВФ3.2-10/630 п III УХЛ2, РВФ3.2-10/630 п.м III УХЛ2, РВФ3.2-10/1000 III УХЛ2, РВФ3.2-10/1000 м III УХЛ2, РВФ3.2-10/1000 п III УХЛ2, РВФ3.2-10/1000 п.м III УХЛ2, РВО-10/400 УХЛ2, РВО-10/400 м УХЛ2, РВО-10/400 п УХЛ2, РВО-10/400 п.м УХЛ2, РВО-10/630 УХЛ2, РВО-10/630 м УХЛ2, РВО-10/630 п УХЛ2, РВО-10/630 п.м УХЛ2, РВО-10/1000 УХЛ2, РВО-10/1000 м УХЛ2, РВО-10/1000 п УХЛ2,	ТУ 27.12.10-004-96363109- 2023, ГОСТ P52726-2007, IЕС62271-1, IЕС 62271-103



Руководитель органа
Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

В.О. Фетисов
инициалы, фамилия

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0026426

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н10132

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ОКПД 2 27.12.10 код ТН ВЭД 8535302000	РВО-10/1000 п.м УХЛ2, ЗР-10/400 УХЛ2, ЗР-10/400 м УХЛ2, ЗР-10/400 п УХЛ2, ЗР-10/400 п.м УХЛ2, ЗР-10/630 УХЛ2, ЗР-10/630 м УХЛ2, ЗР-10/630 п УХЛ2, ЗР-10/630 п.м УХЛ2, ЗР-10/1000 УХЛ2, ЗР-10/1000 м УХЛ2, ЗР-10/1000 п УХЛ2, ЗР-10/1000 п.м УХЛ2.	ТУ 27.12.10-004-96363109- 2023, ГОСТ P52726-2007, IEC62271-1, IEC 62271-103



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия