



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН42.В.01190/24

Серия **RU** № **0431684**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Росоловская Эко Компания», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 157213, Россия, Костромская область, Галичский район, поселок Росолово, улица Заготовительная, дом 23А, основной государственный регистрационный номер: 1074433000597, телефон: +74943731260, адрес электронной почты: rossrec@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Росоловская Эко Компания», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 157213, Россия, Костромская область, Галичский район, поселок Росолово, улица Заготовительная, дом 23А.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители штепсельные, торговых марок: «JETT», «ОВИНОД».

Перечень продукции согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0942930.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-001-83576884-09 «Соединители-удлинители электрические. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2528 от 24.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 071-07/24 от 11.07.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН42, эксперт Первушкина Виктория Сергеевна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений», ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2024 **ПО** 24.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Тряхина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ42.В.01190/24

Серия **RU** № **0942930**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Электрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители штепсельные, торговых марок: «JETT», «ОВИНОД», моделей: РС-4-16К-20м(с/з), РС-4-16К-25м(с/з), РС-4-16К-30м(с/з), РС-4-16К-40м(с/з), РС-4-16К-50м(с/з), РС-4-16К-70м(с/з), РС-4-16К-100м(с/з), РС-4-16К-20м, РС-4-16К-25м, РС-4-16К-30м, РС-4-16К-40м, РС-4-16К-50м, РС-4-16К-70м, РС-4-16К-100м, РС-4-10К-20м, РС-4-10К-25м, РС-4-10К-30м, РС-4-10К-40м, РС-4-10К-50м, РС-4-10К-70м, РС-4-10К-100м, РС-4-6К-20м, РС-4-6К-25м, РС-4-6К-30м, РС-4-6К-40м, РС-4-6К-50м, РС-4-6К-70м, РС-4-6К-100м, РС-1-6К-20м, РС-1-6К-25м, РС-1-6К-30м, РС-1-6К-40м, РС-1-6К-50м, РС-1-6К-70м, РС-1-6К-100м, РС-1-16К-20м, РС-1-16К-25м, РС-1-16К-30м, РС-1-16К-40м, РС-1-16К-50м, РС-1-16К-70м, РС-1-16К-100м, РС-1-16-1,5м(с/з), РС-1-16-3м(с/з), РС-1-16-5м(с/з), РС-1-16-7м(с/з), РС-1-16-10м(с/з), РС-1-16-16м(с/з), РС-1-16-20м(с/з), РС-1-16-25м(с/з), РС-1-16-30м(с/з), РС-1-16-40м(с/з), РС-1-16-50м(с/з), РС-1-16-70м(с/з), РС-1-16-100м(с/з), РС-1-16-1,5м, РС-1-16-3м, РС-1-16-5м, РС-1-16-7м, РС-1-16-10м, РС-1-16-16м, РС-1-16-20м, РС-1-16-25м, РС-1-16-30м, РС-1-16-40м, РС-1-16-50м, РС-1-16-70м, РС-1-16-100м, РС-1-10-1,5м, РС-1-10-3м, РС-1-10-5м, РС-1-10-7м, РС-1-10-10м, РС-1-10-16м, РС-1-10-20м, РС-1-10-25м, РС-1-10-30м, РС-1-10-40м, РС-1-10-50м, РС-1-10-70м, РС-1-10-100м, РС-1-6-1,5м, РС-1-6-3м, РС-1-6-5м, РС-1-6-7м, РС-1-6-10м, РС-1-6-16м, РС-1-6-20м, РС-1-6-25м, РС-1-6-30м, РС-1-6-40м, РС-1-6-50м, РС-1-6-70м, РС-1-6-100м, РС-2-16-1,5м(с/з), РС-2-16-3м(с/з), РС-2-16-5м(с/з), РС-2-16-7м(с/з), РС-2-16-10м(с/з), РС-3-16-1,5м(с/з), РС-3-16-3м(с/з), РС-3-16-5м(с/з), РС-3-16-7м(с/з), РС-3-16-10м(с/з), РС-4-16-1,5м(с/з), РС-4-16-3м(с/з), РС-4-16-5м(с/з), РС-4-16-7м(с/з), РС-4-16-10м(с/з), РС-2-16-1,5м(с/з/с/в), РС-2-16-3м(с/з/с/в), РС-2-16-5м(с/з/с/в), РС-2-16-7м(с/з/с/в), РС-2-16-10м(с/з/с/в), РС-3-16-1,5м(с/з/с/в), РС-3-16-3м(с/з/с/в), РС-3-16-5м(с/з/с/в), РС-3-16-7м(с/з/с/в), РС-3-16-10м(с/з/с/в), РС-4-16-1,5м(с/з/с/в), РС-4-16-3м(с/з/с/в), РС-4-16-5м(с/з/с/в), РС-4-16-7м(с/з/с/в), РС-4-16-10м(с/з/с/в), РС-2-10-1,5м, РС-2-10-3м, РС-2-10-5м, РС-2-10-7м, РС-2-10-10м, РС-3-10-1,5м, РС-3-10-3м, РС-3-10-5м, РС-3-10-7м, РС-3-10-10м, РС-4-10-1,5м, РС-4-10-3м, РС-4-10-5м, РС-4-10-7м, РС-4-10-10м, РС-2-6-1,5м, РС-2-6-3м, РС-2-6-5м, РС-2-6-7м, РС-2-6-10м, РС-3-6-1,5м, РС-3-6-3м, РС-3-6-5м, РС-3-6-7м, РС-3-6-10м, РС-4-6-1,5м, РС-4-6-3м, РС-4-6-5м, РС-4-6-7м, РС-4-6-10м.

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Грякина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)