



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.RU.02.00120



Серия КГ № 0097813

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ПромМаш».  
Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 6.  
Телефон: +996 553 232 235. Адрес электронной почты: info@prom-mash.com.  
Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.040, выдан 07.12.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАЛАЙТ ГРУПП"  
Место нахождения: 115432, Россия, город Москва, улица Трофимова, дом 32, корпус 1, помещение 1, этаж 1, комнаты 23,25  
Адрес места осуществления деятельности: 143532, Россия, Московская область, Истринский район, город Дедовск, Волоколамская 1-я улица, дом 60.  
Основной государственный регистрационный номер 1145024006600.  
Телефон: 8(495) 133-10-51, Адрес электронной почты: info@dialuch.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИАЛАЙТ ГРУПП"  
Место нахождения: 115432, Россия, город Москва, улица Трофимова, дом 32, корпус 1, помещение 1, этаж 1, комнаты 23,25  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143532, Россия, Московская область, Истринский район, город Дедовск, Волоколамская 1-я улица, дом 60.

**ПРОДУКЦИЯ** Жгуты проводов, сведения, обеспечивающие идентификацию продукции согласно приложению бланк №0049362.  
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544 30 000 7

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 211220-001-06/К от 24.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149  
Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2021 ПО 27.12.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ащеулов Алексей Алексеевич  
(ФИО)

Афлятопова Арина Радамесовна  
(ФИО)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.RU.02.00120**



Серия КГ № 0049362

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544 30 000 7	<p>Жгуты проводов, артикулы: ПВД001-3, ПВД004-01П, ПВД004-02, ПВД004-03, ПВД004-043, ПВД004-047, ПВД005-02, ПВД004-03, ПВД005-04, ПВД005-04Е, ПВД006-02, ПВД006-04, ПВД006-06, ПВД007-02, ПВД008-010, ПВД008-02, ПВД008-04, ПВД008-04Е, ПВД010-03, ПВД010-05, ПВД021-04, ПВД099, ПВД099-02, ПВД1111, ПВД213-03, ПВД213-04, КЛ008-06М, КЛ008-10, КЛ008-102, КЛ008-10М, КЛ008-16, КЛ008-16М, КЛ011-10, КЛ011-10ЕМ, КЛ011-10ЕП, КЛ011-16, КЛ020-06, КЛ020-102, КЛ020-10ЕМ, КЛ020-10ЕП, КЛ020-10П, КЛ022-06, КЛ022-10ЕМ, КЛ022-10ЕП, КЛ023-10ЕМ, КЛ023-10ЕП, КЛ033-10ЕМ, КЛ033-10ЕП, КЛ034-10ЕМ, КЛ034-10ЕП, КЛ034-10М, КЛ035-06, КЛ035-10ЕМ, КЛ035-10ЕП, КЛ035-10П, КЛ037-10ЕМ, КЛ037-10ЕП, КЛ046-25ЕП, КЛ047-10ЕМ, КЛ047-10ЕП, КЛ047-16М, КЛ047-16П, КЛ076-16ЕМ, КЛ076-16ЕП, КЛ077-101, КЛ143-35ЕМ, КЛ143-35ЕП, КЛ144-25ЕП, КЛ145-16ЕМ, КЛ145-16ЕП, КЛ163-25ЕМ, КЛ163-35ЕП, КЛ186-25, КЛ186-25П, КЛ186-53, КЛ040-16П, КЛ041-16, КЛ041-16ЕП, КЛ041-16М, КЛ041-д, КЛ150-25ЕМ, КЛ151-25ЕМ, КЛ151-25ЕП, ПВД230-В, ПВД220, ПВД221-Р, КТ001, КТ013, КТ017, КТ020, КТ045, КТ045-2, КТ046, КТ055, КТ060, КТ061, КТ061-1КЛ, КТ062, КТ062-1, ПВ614, ПВ614-2л, ПВ614-л, ПВ615, ПВ615-И, ПВ615-Л, ПВ615-ЛИ, ПВ617, ПВ618, ПВ618-Л, ПВ620, ПВ620-И, ПВ620-Л, ПВ621-Л, ПВ623-Л, ПВ624-Л, ПВ625-Л, ПВ625-Л, ПВ626, ПВ626-Л, ПВ627, ПВ628, КЛ079-25ЕМ, КЛ079-25ЕП, КЛ080-1ННМ, КЛ080-1ННМ, КЛ080-1УУМ, КЛ080-2ННМ, КЛ080-2ННП, КЛ080-2ННМ, КЛ080-2ННП, КЛ080-4ННМ, КЛ080-4ННП, КЛ080-4ННМ, КЛ081-1КУ, КЛ081-1КУМ, КЛ081-1КУП, КЛ081-1НН, КЛ081-1ННМ, КЛ081-1ННП, КЛ081-1ННМ, КЛ081-1ННП, КЛ081-1УУ, КЛ081-1УУМ, КЛ081-2НН, КЛ081-2ННМ, КЛ081-2ННП, КЛ081-2ННМ, КЛ081-2ННП, КЛ081-4ННП, КЛ081-4ННП, КЛ096-1, КЛ097-ЕП, КЛ116, КЛ139, КЛ142-4, КЛ142-5, КЛ143-25ЕМ, КЛ143-25ЕП, КЛ144-16ЕМ, КЛ144-16ЕП, КЛ200-НН, КЛ200-НН, КЛ203, КЛ238, КЛ238-1, КЛ240, КЛ021-Б, КЛ121-1к15, КЛ121-1к20, КЛ121-1к25, КЛ121-1к35, КЛ121-1к40, КЛ121-1к45, КЛ121-1к70, КЛ121-1КК, КЛ121-1ККЕ, КЛ121-1НН, КЛ121-1НН, КЛ121-1УУ, КЛ121-2к20, КЛ121-2к25, КЛ121-2к35, КЛ121-2К70, КЛ121-2КК, КЛ121-2ККЕ, КЛ121-2НН, КЛ121-3КК, КЛ121-50КК, КЛ121-50ККЕ, КЛ121-50НН, КЛ122-1КК, КЛ122-1НН, КЛ122-1УУ, КЛ122-2КК, КЛ122-2ККЕ, КЛ122-2КН, КЛ122-2КН, КЛ122-2НН, КЛ122-3КК, КЛ122-3КН, КЛ122-3НН, КЛ122-4КК, КЛ122-4ККЕ, КЛ122-4НН, КЛ122-5КК, КЛ122-5НН, КЛ122-6НН, КЛ122-7НН, КЛ122-КМН, КЛ122-КПН, КЛ152, КЛ154, КЛ154-КМН, КЛ192-НН, ПВ015, ПВ015-1, ПВ015-2, ПВ016, ПВ016-1, ПВ103-1000, ПВ103-200, ПВ103-250, ПВ103-300, ПВ103-350, ПВ103-400, ПВ103-500, ПВ103-600, ПВ103-700, ПВ103-800, ПВ103-900, ПВ103-АИ, ПВ103Н-1000, ПВ103Н-1200, ПВ103Н-1400, ПВ103Н-1800, ПВ103Н-200, ПВ103Н-2300, ПВ103Н-2400, ПВ103Н-250, ПВ103Н-300, ПВ103Н-3000, ПВ103Н-350, ПВ103Н-400, ПВ103Н-450, ПВ103Н-500, ПВ103Н-550, ПВ103Н-600, ПВ103Н-650, ПВ103Н-700, ПВ103Н-800, ПВ103Н-900, ПВ103У-200, ПВ103У-250, ПВ103У-300, ПВ103У-350, ПВ103У-400, ПВ103У-600, ПВ103У-650, ПВ103У-650Н, ПВ103У-900, ПВ288-16, ПВ289-16, ПВ290-1, ПВ290-16, ПВ290-3, ПВ291-1, ПВ291-16, ПВ291-25, КЛ001-1Б, КЛ001-1М, КЛ006-1, КЛ032, КЛ044-1, КЛ044-1М, КЛ044-1П, КЛ049-1, КЛ050-1, КЛ051-1, КЛ051-1КАМР, КЛ052-1, КЛ054-101, КЛ054-108, КЛ056-1В, КЛ056-1Г, КЛ057-1, КЛ058, КЛ059, КЛ061, КЛ064-1, КЛ064-1М, КЛ065-1, КЛ065-1М, КЛ065-1П, КЛ066-1, КЛ066-1М, КЛ066-1МР, КЛ066-1П, КЛ067-1, КЛ067-1М, КЛ067-1П, КЛ082-1, КЛ082-К, КЛ115, КЛ123, КЛ124, КЛ125-1, КЛ126-1, КЛ126-Уд, КЛ127, КЛ129-1, КЛ129-2, КЛ129-Уд, КЛ130, КЛ131, КЛ164-1, КЛ165-1, КЛ166-1, КЛ167-1, КЛ176-1, КЛ187-1, КЛ188-1, КЛ188-2, КЛ203-1, КЛ204-1У, КЛ205-1У, КЛ206-1У, КЛ207-1, КЛ208-1, КЛ230, КЛ231, КЛ232, КЛИ003, КЛИ004, КЛИ005, КЛИ007-П, КЛИ016, КЛИ025-М, КЛИ025-П, КЛИ034, КЛИ041, КЛИ067, КЛИ104-В, ПВ098, ПВ098-5/700, ПВ002, ПВ003-1, ПВ003-2, ПВ126-В, ПВ126-В2, ПВ126-В3, ПВ126-Р, ПВ126-Р2, ПВ127-В, ПВ127-Р, ПВ273, ПВ273-В, ПВ273-В1, ПВ273-К, ПВ273-К1, ПВ273-П, ПВ273-П1, ПВ274, ПВ274-1, ПВ275, ПВ276, ПВ277, ПВ283, ПВ285, ПВ285-1, ПВ286, ПВ286-1, ПВ286-2, ПВ287, ПВ341.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ашеулов Алексей Алексеевич  
(ФИО)

Афлятонова Арина Радамесовна  
(ФИО)