



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AИ24.B.01082

Серия RU № 0143922

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛАЙТ ГРУПП»
Место нахождения: улица Трофимова, дом 33, помещение XXXI, город Москва, 115432, Российская Федерация. Место осуществления деятельности: улица 1-я Волоколамская, дом 60, город Дедовск, Истринский район, Московская область, 143530, Российская Федерация. ОГРН: 1145024006600. Телефон: +74956797539. Адрес электронной почты: arikovad@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛАЙТ ГРУПП»
Место нахождения: улица Трофимова, дом 33, помещение XXXI, город Москва, 115432, Российская Федерация. Место осуществления деятельности: улица 1-я Волоколамская, дом 60, город Дедовск, Истринский район, Московская область, 143530, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ
Низковольтные жгуты проводов для транспортных средств согласно приложениям, бланки № 0099541, № 0099542, № 0099543.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.31.10-001-34850738-2017 «Жгуты проводов. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 30 000 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 25.04.2017 № 192, от 25.04.2017 № 193, от 25.04.2017 № 194, от 26.04.2017 № 195, от 26.04.2017 № 196, от 26.04.2017 № 197, от 26.04.2017 № 198, от 27.04.2017 № 199, от 27.04.2017 № 200, от 27.04.2017 № 201 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01. Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия». Условия хранения, срок хранения, срок службы изделий согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2017 ПО 26.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

У.В. Маслова

(инициалы, фамилия)

Г. С. Гаспарян

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AИ24.B.01082

Серия RU № 0099541

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 30 000 7	Низковольтные жгуты проводов для транспортных средств артикулов: ПВ326; ПВ393-7; ПВ348-И; ПВ449-19; ПВ449-4; ПВ430; ПВ431; ПВ090; ПВ013-3; ПВ422; ПВ391; ПВ376-Н; ПВ449-7; ПВ406-В; ПВ403; ПВ374; ПВ227-7; ПВ220-ЖС; ПВ393-10; ПВ449-22; ПВ238; ПВ009; ПВ468; ПВ382-4; ПВ013-1; ПВД007-03; ПВД221-Р; ПВД008-05; ПВД005-02; ПВД007-02; ПВД008-02; ПВД009-02; ПВД099-02; ПВД005-03; ПВД004-04; ПВД005-04-1; ПВД005-04-2; ПВД005-04; ПВД005-04Е; ПВД008-04Е; ПВД213-04; ПВД021-04; ПВД004-01; ПВД005-01Л; ПВД005-01П; ПВД007-01Л; ПВД230-В; ПВД010-07; ПВД008-04; ПВД004-043; ПВД009; ПВД021; ПВД220; ПВД010; ПВД006-06; ЖГ-15; ЖГ-10; ЖГ-08; ЖГ-01; ЖГ-90; ЖГ-41; ЖГ-ИЖ; ЖГ-ГАЗ; ЖГ-ГАЗБИЗ; ЖГ-21; ЖГ-УН; ЖГ-СТ; ЖГ-СТЗ; ЖГ-КАМАЗ; ЖГ-17; ЖГ-70; ЖГ-71.	ТУ 29.31.10-001-34850738-2017 «Жгуты проводов. Технические условия».
8544 30 000 7	Аккумуляторные провода для транспортных средств артикулов: КЛ047-16; КЛ116; КЛ184-2; КЛ191; КЛ190; КЛ008-06М; КЛ008-06МуЛ; КЛ150-25ЕМ; КЛ011-10П; КЛ151-25ЕП; КЛ143-25ЕМ; КЛ100-24; КЛ100-42; КЛ008-102L; КЛ241-3; КЛ092; КЛ133-25М; КЛ235-1; КЛ008-10ЕМ; КЛ008-16М; КЛ015-4; КЛ008-10М; КЛ020-162М; КЛ020-10ЕМ; КЛ035-10М; КЛ023-10ЕМ; КЛ037-10ЕМ; КЛ033-10ЕМ; КЛ011-10ЕМ; КЛ035-10ЕМ; КЛ022-10ЕМ; КЛ034-10ЕМ; КЛ039-16М; КЛ038-16М; КЛ076-16М; КЛ043-16М; КЛ076-16ЕМ; КЛ047-10ЕМ; КЛ142-5; КЛ145-16ЕМ; КЛ144-16ЕМ; КЛ046-25ЕМ; КЛ079-25ЕМ; КЛ239; КЛ078-1КУМ; КЛ080-1КУМ; КЛ080-1НKM; КЛ080-3НKM; КЛ151-25ЕМ; КЛ040-16М; КЛ041-16М; КЛ186-53М; КЛ149-М; КЛ079-1КУМ; КЛ078-2; КЛ080-2НKM; КЛ081-1КУМ; КЛ081-2НKM; КЛ147-2; КЛ038-16ЕМ; КЛ047-16М; КЛ083-М; КЛ008-10П; КЛ080-4НKP; КЛ133-25П.	ТУ 29.31.10-001-34850738-2017 «Жгуты проводов. Технические условия».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

У.В. Маслова
(подпись)

Г.С. Гаспарян
(подпись)

У.В. Маслова

(инициалы, фамилия)

Г.С. Гаспарян

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AИ24.B.01082

Серия RU № **0099542**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 30 000 7	Аккумуляторные провода для транспортных средств артикулов: КЛ008-10ЕП; КЛ008-16П; КЛ011-10ЕП; КЛ020-10П; КЛ020-10ЕП; КЛ035-10П; КЛ022-10ЕП; КЛ023-10ЕП; КЛ037-10ЕП; КЛ033-10ЕП; КЛ034-10ЕП; КЛ039-16П; КЛ038-16П; КЛ038-16ЕП; КЛ043-16П; КЛ076-16П; КЛ076-16ЕП; КЛ047-10ЕП; КЛ047-16П; КЛ142-4; КЛ145-16ЕП; КЛ144-16ЕП; КЛ186-25П; КЛ046-25ЕП; КЛ186-53П; КЛ149-П; КЛ143-25ЕП; КЛ079-1КУП; КЛ079-25ЕП; КЛ240-35; КЛ240; КЛ240-50НК; КЛ078-5; КЛ078-1КУП; КЛ095-50НК; КЛ095-50НН; КЛ095-1; КЛ080-1КУП; КЛ080-1НКП; КЛ097-1; КЛ096-2; КЛ096-4; КЛ096-3; КЛ238-1; КЛ238-3; КЛ081-1КУП; КЛ238; КЛ238-2; КЛ083-С; КЛ040-16П; КЛ041-16ЕП; КЛ150-25ЕП; КЛ041-16П; КЛ142-1; КЛ042-16п1; КЛ237-1; КЛ035-10ЕП; КЛ241-2; КЛ078-у; КЛ008-10; КЛ008-06; КЛ080-1КУ; КЛ198; КЛ199; КЛ009-06в; КЛ009-06У; КЛ023-06; КЛ043-06г; КЛ186-25; КЛ186-25L; КЛ041-д; КЛ039-161; КЛ039-16; КЛ200-нк; КЛ200-нн; КЛ008-102; КЛ008-162; КЛ020-10; КЛ036-10; КЛ025-101; КЛ025-10; КЛ025-16; КЛ033-10; КЛ008-103; КЛ008-16; КЛ008-062; КЛ011-10; КЛ011-16; КЛ011-06; КЛ020-16; КЛ020-102; КЛ020-103; КЛ020-162; КЛ020-06; КЛ035-06; КЛ035-10; КЛ035-16; КЛ022-10; КЛ022-16; КЛ022-06; КЛ023-10; КЛ023-16; КЛ038-10; КЛ038-16; КЛ149; КЛ043-16; КЛ076-25; КЛ047-161; КЛ047-25; КЛ076-16; КЛ076-161; КЛ077-101; КЛ039-25; КЛ039-10; КЛ038-161; КЛ186-53; КЛ079; КЛ078; КЛ080-1НН; КЛ080-1ННМ; КЛ080-1НК; КЛ080-2НК; КЛ080-2НН; КЛ080-1УУ; КЛ036-16; КЛ081-2НК; КЛ147; КЛ139; КЛ081-1НН; КЛ081-1УУ; КЛ040-16; КЛ079-2; ПВ288-1; ПВ291-1; ПВ290-1; ПВ289-25; КЛ097-2; КЛ194.	ТУ 29.31.10-001-34850738-2017 «Жгуты проводов. Технические условия».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

У.В. Маслова
(подпись)

Г.С. Гаспарян
(подпись)

У.В. Маслова
(инициалы, фамилия)

Г.С. Гаспарян
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AИ24.B.01082


Серия RU № **0099543**

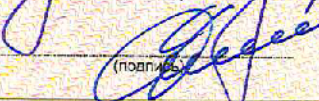
Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 30 000 7	Провода переключки для транспортных средств артикулов: КЛ121-1К70; КЛ121-50КК; КЛ121-2ККЕ; КЛ193; КЛ233; КЛ152-КМН; КЛ152-КПН; КЛ153-КК; КЛ152; КЛ153-КН; КЛ154-КМН; КЛ154-КПН; КЛ154; КЛ155; КЛ121-1к15; КЛ244; КЛ122-3КК; КЛ122-3НН; КЛ121-1к20; КЛ132-50КК; КЛ132-50НН; КЛ121-1УУ; КЛ121-1НН; КЛ121-1КК; КЛ121-1НК; КЛ121-2КК; КЛ121-2НН; КЛ121-50НН; КЛ121-1ек35; КЛ121-1ККЕ; КЛ121-3кк; КЛ121-1к40; КЛ122-4НН; КЛ122-1НН; КЛ122-КПН; КЛ122-КМН; КЛ122-1УУ; КЛ122-1КК; КЛ122-2ККЕ; КЛ122-2КК; КЛ122-2НН; КЛ122-4КК; КЛ192-КК; КЛ192-НН; КЛ169-КНМКЛ169-КНП; КЛ173-КНМ; КЛ173-КНП; КЛ132-210; ПВ103Н-1200; ПВ103Н-2300; ПВ103Н-2400; ПВ016-2; ПВ016-1; ПВ016; ПВ015-1; ПВ015-2; ПВ015; ПВ103Н-1800; ПВ103Н-200; ПВ103У-200; ПВ103-200; ПВ103У-250; ПВ103-250; ПВ103Н-250; ПВ103У-300; ПВ103-300; ПВ103Н-300; ПВ103У-350; ПВ103-350; ПВ103Н-350; ПВ103Н-3000; ПВ103У-400; ПВ103-400; ПВ103Н-400; ПВ103Н-450; ПВ103-500; ПВ103Н-500; ПВ103У-600; ПВ103-600; ПВ103У-650Н; ПВ103У-650; ПВ103Н-650; ПВ103-700; ПВ103-800; ПВ103Н-800; ПВ103-900; ПВ103Н-900; ПВ303; ПВ294-16; ПВ291-16; ПВ291-25; ПВ290-16; ПВ288-16; ПВ288-25; ПВ296-16; ПВ289-16; ПВ290-25; ПВ103У-900; ПВ290-3.	ТУ 29.31.10-001-34850738-2017 «Жгуты проводов. Технические условия».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))


 (подпись) У.В. Маслова (инициалы, фамилия)


 (подпись) Г.С. Гаспарян (инициалы, фамилия)