



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01276/22

Серия **RU** № **0387738**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАВКАЗКАБЕЛЬ"
Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2
Адрес места осуществления деятельности: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21.
Основной государственный регистрационный номер 1180726000950.
Телефон: +78663122274, Адрес электронной почты: secretar@kavkazkabel.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАВКАЗКАБЕЛЬ"
Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21.

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные с медными лужеными токопроводящими жилами, сечением от 0,35 до 6,00 мм², с числом жил 2-61 или числом пар 1-37, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкие, в том числе в общем экране или с экранированными парами, в том числе в броне из стальных оцинкованных проволок, предназначенные для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В включительно переменного тока частоты до 400 Гц или 750 В постоянного тока, марки согласно приложению бланк №0894376.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-25502151-2021 "КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. Технические условия" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 150-22 от 04.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательным центром", аттестат аккредитации RA.RU.21КБ26, акта анализа состояния производства от 28.02.2022 года № 220225-05/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0894377. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Допускается хранение кабелей в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения на открытых площадках – не более 1 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2022 **ПО** 06.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович (ФИО)

Мартынецко Алексей Юрьевич (ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.B.01276/22

Серия **RU** № **0894376**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели монтажные с медными лужеными токопроводящими жилами, сечением от 0,35 до 6,00 мм², с числом жил 2-61 или числом пар 1-37, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкие, в том числе в общем экране или с экранированными парами, в том числе в броне из стальных оцинкованных проволок, предназначенные для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В включительно переменного тока частоты до 400 Гц или 750 В постоянного тока, марки:</p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика: МКШ, МКЭШ, МККШ, МКЭКШ МКШВ, МКЭШВ, МККШВ, МКЭКШВ *, класс пожарной опасности О1.8.2.5.4</p> <p>с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: МКШнг(А), МКЭШнг(А), МККШнг(А), МКЭКШнг(А) МКШВнг(А), МКЭШВнг(А), МККШВнг(А), МКЭКШВнг(А)*, класс пожарной опасности П16.8.2.5.4</p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: МКШнг(А)-LS, МКЭШнг(А)-LS, МККШнг(А)-LS, МКЭКШнг(А)-LS МКШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS*, класс пожарной опасности П16.8.2.2.2</p> <p>огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: МКШнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS МКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS*, класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p> <p>с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: МКШнг(А)-HF, МКЭШнг(А)-HF, МККШнг(А)-HF, МКЭКШнг(А)-HF МКШВнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF, МККШВнг(А)-HF, МКЭКШВнг(А)-HF, класс пожарной опасности П16.8.1.2.1</p> <p>огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: МКШнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF МКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, класс пожарной опасности П16.1.1.2.1</p> <p>*Для кабелей в климатическом исполнении ХЛ к обозначению марки добавляется через дефис индекс ХЛ.</p>	<p>ТУ 27.32.13-009-25502151-2021 "КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. Технические условия"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Петружин Максим Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01276/22

Серия **RU** № **0894377**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12177-79	"Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции"
ГОСТ 2990-78	"Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением"
ГОСТ 3345-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции"
ГОСТ 10348-80	"Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия"
ГОСТ IEC 61034-2-2011	"Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему"
ГОСТ 7229-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



М.П.

Петрунин Максим Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич