



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ML26.B.00363

Серия RU № 0373407

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь – сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Телефон: +74956171216, факс: +74956171219, e-mail: info@sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ML26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "Донкабель". ОГРН: 1056128006417. Место нахождения и фактический адрес: 347540, Россия, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, дом 2-в/1. Телефон: +78637497744, факс: +78637499756, e-mail: info@donkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "Донкабель". Место нахождения и фактический адрес: 347540, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, дом 2-в/1, Россия (RU).

ПРОДУКЦИЯ Кабели универсальные силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ марки КУСИЛ по приложению (бланк RU № 0268509). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-013-76960731-2008, ГОСТ 31996-2012. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 08С-2016 от 18.03.2016, № 09С-2016 от 18.03.2016 испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ "Оптикэнерго", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ29, срок действия с 04.03.2014 по 20.07.2016, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап- 16/16 от 18.03.2016, сертификата соответствия № РОСС RU.ИК11.К00109, срок действия с 27.04.2015 по 27.04.2018.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ 2 ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет. Срок службы кабелей – не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2016 ПО 21.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Жданкин
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

И.Н. Николаева
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MJ26.B.00363

Серия RU № 0268509

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели универсальные силовые на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, марок КУСИЛ нг(А)-LS ** Пс (ЭПс, ПсЭ, ЭПсЭ, ПсБ, ЭПсБ, ПсЭБ, ЭПсЭБ, ПсК, ЭПсК, ПсЭК, ЭПсЭК), в том числе в исполнении «-ХЛ». Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2	ТУ 3500-013-76960731-2008 «Кабели универсальные силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций. Технические условия», ГОСТ 31996-2012
	Кабели универсальные силовые на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, марок КУСИЛ нг(А)-FRLS ** Пс (ЭПс, ПсЭ, ЭПсЭ, ПсБ, ЭПсБ, ПсЭБ, ЭПсЭБ, ПсК, ЭПсК, ПсЭК, ЭПсЭК), в том числе в исполнении «-ХЛ». Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2	«Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»
Примечание: ** число жил от 1 до 61 включительно, сечение жил от 1,0 до 1000 мм ² включительно		



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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


(подпись)

Д. С. Жданкин

(инициалы, фамилия)


(подпись)

И. Н. Николаева

(инициалы, фамилия)