

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME20.B.00184

Серия RU № 0305638

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", адрес юридический и фактический: 123007, Москва, улица Шеногина, дом 4. Телефон: (499) 256-10-58; факс: (499) 256-10-58, 259-35-42; адрес электронной почты: a.ivanov@vniinmash.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20, выдан 26.04.2013 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель», адрес юридический и фактический: Россия, 347540, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, 2-в/1, ОГРН: 1056128006417, телефон: 8 6374 9 94 98, факс: 8 6374 9 97 56, адрес электронной почты: info@donkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель», адрес юридический и фактический: Россия, 347540, Ростовская область, город Пролетарск, улица Транспортная, 2-в/1

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные парной скрутки, с полимерной изоляцией и оболочкой, для стационарной прокладки, изготавливаемые по ТУ 3581-006-76960731-2006 «Кабели монтажные парной скрутки, с полимерной изоляцией и оболочкой, для стационарной прокладки. Технические условия», марки согласно приложению на двух листах, на бланках № 0038343, № 0038344. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний: от 25.04.2016 №№ 29-2016-тртс; 30-2016-тртс, от 29.04.2016 № 36-2016-тртс, от 04.05.2016 № 37-2016-тртс, выданных испытательным центром общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21KB32 с 03.07.2013 по 03.07.2018); от 18.04.2016 № 175-04-2016, выданного испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия «ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15 от 04.09.2015); от 20.04.2016 № 65, выданного испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью ЦИКП «Волга-тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21KB19 с 21.05.2013 по 30.09.2016), акта о результатах анализа состояния производства от 24.03.2016, проведенного Органом по сертификации «Сертиформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 с 26.04.2013 по 26.04.2018)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабелей не менее 25 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2016 **ПО** 04.05.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С.М.Макушкина
(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME20.B.00184

Серия RU № 0038343

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 | <p>Кабели монтажные парной скрутки, с числом пар 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 19, 20, 24, 27, 30, 37, сечением токопроводящих жил 0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5 мм², на напряжение до 500 В переменного тока частоты до 1 МГц или постоянного напряжения до 750 В, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МКЭКШВ, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката; - МКШВнг(А), МККШВнг(А), МКЭШВнг(А), МКЭКШВнг(А), с изоляцией из ПВХ пластиката, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, в том числе в исполнении «ХЛ»; - МКШВнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе в исполнении «ХЛ»; - МКШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе в исполнении «ХЛ»; - МКШВнг(А)-HF, МККШВнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF, МКЭКШВнг(А)-HF, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе в исполнении «ХЛ»; - МКШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе в исполнении «ХЛ»; - МКШВнг(А)-LSLTx, МККШВнг(А)-LSLTx, МКЭШВнг(А)-LSLTx, | ТУ 3581-006-76960731-2006 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С.М.Макушкина
(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME20.B.00184

Серия RU № 0038344

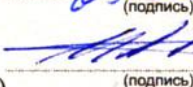
| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| 8544 49 910 8 | <p>МКЭКШВнг(A)-LSLTx, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - МКШВнг(A)-FRLSLTx, МККШВнг(A)-FRLSLTx, МКЭШВнг(A)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(A)-FRLSLTx, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения; - в кабелях с медными нелужеными жилами после номинального сечения жилы добавляется индекс «м»; - в кабелях с парами, экранированными медными лужеными проволоками в обозначении марки кабеля добавляется индекс «э»; - в кабелях с парами, экранированными медными проволоками в обозначении марки кабеля добавляется индекс «эм»; - в кабелях с парами, экранированными алюмофольгированной пленкой в обозначении марки кабеля добавляется индекс «за»; - в кабелях с общим экраном из медных луженых проволок к обозначению марки кабеля добавляется индекс «Л»; - в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки к обозначению марки кабеля добавляется индекс «Эа»; - в кабелях с водоблокирующим элементом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «в»; - в кабелях, стойких к воздействию солнечного света, к обозначению кабеля добавляется индекс «УФ»; - в маслобензостойких кабелях к обозначению кабеля добавляется индекс «М». | ТУ 3581-006-76960731-2006 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

С.М.Макушкина
(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев
(инициалы, фамилия)