



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00125/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»), зарегистрировано 06.10.2005. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347540, Россия, Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2-В/1. ОГРН: 1056128006417, ИНН: 6128008660. Телефон: +78637497744, факс: +78637499756, адрес электронной почты: info@donkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»). ОГРН: 1056128006417, ИНН: 6128008660. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347540, Россия, Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2-В/1.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AЖ03.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели судовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, с номинальным сечением жил от 0,35 до 400 мм², с числом жил до 61, пар до 44, троек до 27, четверок до 14, на номинальное переменное напряжение до 0,15/0,25 и 0,6/1 кВ частотой до 400 Гц или соответственно на постоянное напряжение до 0,375 кВ и 1.5 кВ, марок: см. Приложение 1 на двух листах. Продукция изготовлена по ТУ 3586-009-76960731-2007 «Кабели судовые гибкие, не распространяющие горение. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2 27.32.13.196

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 228С-2021 от 24.06.2021, № 229С-2021 от 24.06.2021, № 230С-2021 от 24.06.2021, № 231С-2021 от 24.06.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № РОСС RU.ФК07.К00257 с 22.03.2021 до 22.03.2024 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» АНО «СЦ Связь-Сертификат», РОСС RU.0001.13ФК07
Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, должен быть не менее 30 лет. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать категории ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.07.2021 по 04.07.2026

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество)

(последнее при наличии)

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00125/21

Приложение 1 лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.196 8544 49 910 8	<p>Кабели судовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, с номинальным сечением жил от 0,35 до 400 мм², с числом жил до 61, пар до 44, троек до 27, четверок до 14, на номинальное переменное напряжение до 0,15/0,25 и 0,6/1 кВ частотой до 400 Гц или соответственно на постоянное напряжение до 0,375 кВ и 1,5 кВ, марок:</p> <p>ГЕРДА-КСд нг(А)-LS в модификациях Пс, ЭПс, ПсЭ, ЭПсЭ, ПсК, ЭПсК, ПсЭК, ЭПсЭК – с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>Класс пожарной опасности: П16.8.2.2.2;</p> <p>ГЕРДА-КСд нг(А)-FRLS в модификациях Пс, ЭПс, ПсЭ, ЭПсЭ, ПсК, ЭПсК, ПсЭК, ЭПсЭК – с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением.</p> <p>Класс пожарной опасности: П16.1.2.2.2;</p> <p>ГЕРДА-КСд нг(А)-HF в модификациях Пс, ЭПс, ПсЭ, ЭПсЭ, ПсК, ЭПсК, ПсЭК, ЭПсЭК – с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.</p> <p>Класс пожарной опасности: П16.8.1.2.1;</p> <p>ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF в модификациях Пс, ЭПс, ПсЭ, ЭПсЭ, ПсК, ЭПсК, ПсЭК, ЭПсЭК – с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.</p> <p>Класс пожарной опасности: П16.1.1.2.1;</p> <p>ГЕРДА-КСд нг(А)-HF в модификациях П, ЭП, ПЭ, ЭПЭ, ПК, ЭПК, ПЭК, ЭПЭК – с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.</p> <p>Класс пожарной опасности: П16.8.1.2.1;</p> <p>ГЕРДА-КСд нг(А)-FRHF в модификациях П, ЭП, ПЭ, ЭПЭ, ПК, ЭПК, ПЭК, ЭПЭК – с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.</p> <p>Класс пожарной опасности: П16.1.1.2.1;</p>	<p>ТУ 3586-009-76960731-2007 «Кабели судовые гибкие, не распространяющие горение. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт
(эксперты)

(Handwritten signature)
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00125/21

Приложение 1 лист 2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 ОКПД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.196 8544 49 910 8	<p>ГЕРДА-КСд нг(А) в модификациях Т, ЭТ, ТЭ, ЭТЭ, ТК, ЭТК, ТЭК, ЭТЭК – с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. Класс пожарной опасности: П16.8.2.5.4;</p> <p>ГЕРДА-КСд нг(А)-FR в модификациях Т, ЭТ, ТЭ, ЭТЭ, ТК, ЭТК, ТЭК, ЭТЭК – с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. Класс пожарной опасности: П16.1.2.5.4</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В кабелях с медными лужеными жилами после номинального сечения жилы добавляется индекс «л». 2. В кабелях с жилами секторной формы номинальным сечением от 50 до 240 мм² включительно после сечения жилы добавляется индекс «мс». 3. Кабели могут изготавливаться с различными модификациями экранов: «Э» - в виде обмотки из алюмофольгированной пленки; «Эмф» - в виде обмотки из меднофольгированной пленки; «Эм» - в виде оплетки из медных проволок; «Эл» - в виде оплетки из медных луженых проволок; «ЭЭл» - в виде обмотки из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок. 4. Кабели могут быть изготовлены с броней из стальных оцинкованных лент, при этом при обозначении марки кабеля взамен буквы «К» применяют букву «Б». 5. Кабели, скрученные из жил, могут иметь одну жилу заземления зелено-желтого цвета, при этом при обозначении марки кабеля после сечения жилы в скобках добавляется индекс «РЕ». 	<p>ТУ 3586-009-76960731-2007 «Кабели судовые гибкие, не распространяющие горение. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации



(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт
(эксперты)



(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)