



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04832/24

Серия RU № 0552530

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОНКАБ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344019, Россия, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица 14-я линия, дом 50, офис 204, 2 этаж. Основной государственный регистрационный номер 1246100002015. Телефон: +78632700829. Адрес электронной почты: info@doncab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347540, Россия, Ростовская область, Пролетарский район, город Пролетарск, улица Транспортная, дом 2-В/1. Производственные площадки согласно приложению - бланк № 1051012.

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные универсальные, торговой марки «ДОНКАБ», с медными, медными лужеными или медными никелированными жилами номинальным сечением от 0,20 до 16,0 мм², с числом жил от 1 до 61, с числом пар от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе огнестойкие, предназначенные для передачи данных в измерительной, контрольной и регулировочной технике в диапазоне частот до 100 МГц, а также для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств на номинальное переменное напряжение 300, 500 и 660 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750 и 1000 В соответственно, марок (согласно приложениям - бланки № № 1051007, 1051008, 1051009, 1051010, 1051011). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-045-76960731-2023 «Кабели монтажные универсальные ДОНКАБ. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акта анализа состояния производства №24/04/0056-2 от 02.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

"Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26)

эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джатиева Анжела Николаевна

Протоколов испытаний согласно приложению - бланк № 1051013

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статьи 5, ТУ 27.32.13-045-76960731-2023 "Кабели монтажные универсальные ДОНКАБ. Технические условия", "Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования: Кабели монтажные универсальные ДОНКАБ, выпускаемых по ТУ 27.32.13-045-76960731-2023", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции требованиям технического регламента № 24/04/0056-2 от 21.08.2024. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 02.2024 года. Договор уполномоченного лица № 19 от 01.02.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

21.08.2024

ПО

20.08.2029



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Николаев Николай Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04832/24

Серия **RU** № **1051007**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Кабели монтажные универсальные, торговой марки «ДОНКАБ», с медными, медными лужеными или медными никелированными жилами номинальным сечением от 0,20 до 16,0 мм², с числом жил от 1 до 61, с числом пар от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе огнестойкие, предназначенные для передачи данных в измерительной, контрольной и регулирующей технике в диапазоне частот до 100 МГц, а также для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств на номинальное переменное напряжение 300, 500 и 660 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750 и 1000 В соответственно, марок: - ДОНКАБ в исполнениях «М-ВВ», «М-ЭВВ», «М-ВВЭ», «М-ЭВВЭ», «М-ВВК», «М-ЭВВК», «М-ВВЭК», «М-ЭВВЭК», «М-ВВБ», «М-ЭВВБ», «М-ВВЭБ», «М-ЭВВЭБ» - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4; - ДОНКАБ в исполнениях «М-ПсВ», «М-ЭПсВ», «М-ПсВЭ», «М-ЭПсВЭ», «М-ПсВК», «М-ЭПсВК», «М-ПсВЭК», «М-ЭПсВЭК», «М-ПсВБ», «М-ЭПсВБ», «М-ПсВЭБ», «М-ЭПсВЭБ» - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из поливинилхлоридного пластикута. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4; - ДОНКАБ в исполнениях «М-РэпВ», «М-ЭРэпВ», «М-РэпВЭ», «М-ЭРэпВЭ», «М-РэпВК», «М-ЭРэпВК», «М-РэпВЭК», «М-ЭРэпВЭК», «М-РэпВБ», «М-ЭРэпВБ», «М-РэпВЭБ», «М-ЭРэпВЭБ» - с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластикута. Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А) в исполнениях «М-ВВ», «М-ЭВВ», «М-ВВЭ», «М-ЭВВЭ», «М-ВВК», «М-ЭВВК», «М-ВВЭК», «М-ЭВВЭК», «М-ВВБ», «М-ЭВВБ», «М-ВВЭБ», «М-ЭВВЭБ» - с изоляцией из поливинилхлоридного пластикута, с оболочкой из поливинилхлоридного пластикута пониженной горючести. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А) в исполнениях «М-ПсВ», «М-ЭПсВ», «М-ПсВЭ», «М-ЭПсВЭ», «М-ПсВК», «М-ЭПсВК», «М-ПсВЭК», «М-ЭПсВЭК», «М-ПсВБ», «М-ЭПсВБ», «М-ПсВЭБ», «М-ЭПсВЭБ» - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из поливинилхлоридного пластикута пониженной горючести. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А) в исполнениях «М-РэпВ», «М-ЭРэпВ», «М-РэпВЭ», «М-ЭРэпВЭ», «М-РэпВК», «М-ЭРэпВК», «М-РэпВЭК», «М-ЭРэпВЭК», «М-РэпВБ», «М-ЭРэпВБ», «М-РэпВЭБ», «М-ЭРэпВЭБ» - с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластикута пониженной горючести. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А)-LS в исполнениях «М-ВВ», «М-ЭВВ», «М-ВВЭ», «М-ЭВВЭ», «М-ВВК», «М-ЭВВК», «М-ВВЭК», «М-ЭВВЭК», «М-ВВБ», «М-ЭВВБ», «М-ВВЭБ», «М-ЭВВЭБ» - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2; - ДОНКАБ нг(А)-LS в исполнениях «М-ПсВ», «М-ЭПсВ», «М-ПсВЭ», «М-	ТУ 27.32.13-045-76960731-2023 «Кабели монтажные универсальные ДОНКАБ. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04832/24

Серия **RU** № **1051008**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЭПсВЭ», «М-ПсВК», «М-ЭПсВК», «М-ПсВЭК», «М-ЭПсВЭК», «М-ПсВБ», «М-ЭПсВБ», «М-ПсВЭБ», «М-ЭПсВЭБ» - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2; - ДОНКАБ нг(А)-LS в исполнениях «М-РэпВ», «М-ЭРэпВ», «М-РэпВЭ», «М-ЭРэпВЭ», «М-РэпВК», «М-ЭРэпВК», «М-РэпВЭК», «М-ЭРэпВЭК», «М-РэпВБ», «М-ЭРэпВБ», «М-РэпВЭБ», «М-ЭРэпВЭБ» - с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2; - ДОНКАБ нг(А)-FRLS в исполнениях «М-ВВ», «М-ЭВВ», «М-ВВЭ», «М-ЭВВЭ», «М-ВВК», «М-ЭВВК», «М-ВВЭК», «М-ЭВВЭК», «М-ВВБ», «М-ЭВВБ», «М-ВВЭБ», «М-ЭВВЭБ» - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2; - ДОНКАБ нг(А)-FRLS в исполнениях «М-ПсВ», «М-ЭПсВ», «М-ПсВЭ», «М-ЭПсВЭ», «М-ПсВК», «М-ЭПсВК», «М-ПсВЭК», «М-ЭПсВЭК», «М-ПсВБ», «М-ЭПсВБ», «М-ПсВЭБ», «М-ЭПсВЭБ» - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2; - ДОНКАБ нг(А)-FRLS в исполнениях «М-РэпВ», «М-ЭРэпВ», «М-РэпВЭ», «М-ЭРэпВЭ», «М-РэпВК», «М-ЭРэпВК», «М-РэпВЭК», «М-ЭРэпВЭК», «М-РэпВБ», «М-ЭРэпВБ», «М-РэпВЭБ», «М-ЭРэпВЭБ» - с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2; - ДОНКАБ нг(А)-FRLS в исполнениях «М-РкВ», «М-ЭРкВ», «М-РкВЭ», «М-ЭРкВЭ», «М-РкВК», «М-ЭРкВК», «М-РкВЭК», «М-ЭРкВЭК», «М-РкВБ», «М-ЭРкВБ», «М-РкВЭБ», «М-ЭРкВЭБ» - с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2; - ДОНКАБ нг(А)-HF в исполнениях «М-ПП», «М-ЭПП», «М-ППЭ», «М-ЭППЭ», «М-ППК», «М-ЭППК», «М-ППЭК», «М-ЭППЭК», «М-ППБ», «М-ЭППБ», «М-ППЭБ», «М-ЭППЭБ» - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1; - ДОНКАБ нг(А)-HF в исполнениях «М-ПсП», «М-ЭПсП», «М-ПсПЭ», «М-ЭПсПЭ», «М-ПсПК», «М-ЭПсПК», «М-ПсПЭК», «М-ЭПсПЭК», «М-ПсПБ», «М-ЭПсПБ», «М-ПсПЭБ», «М-ЭПсПЭБ» - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1; - ДОНКАБ нг(А)-HF в исполнениях «М-РэпП», «М-ЭРэпП», «М-РэпПЭ», «М-ЭРэпПЭ», «М-РэпПК», «М-ЭРэпПК», «М-РэпПЭК», «М-ЭРэпПЭК», «М-РэпПБ», «М-ЭРэпПБ», «М-РэпПЭБ», «М-ЭРэпПЭБ» - с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1; - ДОНКАБ нг(А)-FRHF в исполнениях «М-ПП», «М-ЭПП», «М-ППЭ», «М-	

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)Николаев Николай Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04832/24

Серия **RU** № **1051009**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЭППЭ», «М-ППК», «М-ЭППК», «М-ППЭК», «М-ЭППЭК», «М-ППБ», «М-ЭППБ», «М-ППЭБ», «М-ЭППЭБ» - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1; - ДОНКАБ нг(А)-FRHF в исполнениях «М-ПсП», «М-ЭПсП», «М-ПсПЭ», «М-ЭПсПЭ», «М-ПсПК», «М-ЭПсПК», «М-ПсПЭК», «М-ЭПсПЭК», «М-ПсПБ», «М-ЭПсПБ», «М-ПсПЭБ», «М-ЭПсПЭБ» - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1; - ДОНКАБ нг(А)-FRHF в исполнениях «М-РэпП», «М-ЭРэпП», «М-РэпПЭ», «М-ЭРэпПЭ», «М-РэпПК», «М-ЭРэпПК», «М-РэпПЭК», «М-ЭРэпПЭК», «М-РэпПБ», «М-ЭРэпПБ», «М-РэпПЭБ», «М-ЭРэпПЭБ» - с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1; - ДОНКАБ нг(А)-FRHF в исполнениях «М-РкП», «М-ЭРкП», «М-РкПЭ», «М-ЭРкПЭ», «М-РкПК», «М-ЭРкПК», «М-РкПЭК», «М-ЭРкПЭК», «М-РкПБ», «М-ЭРкПБ», «М-РкПЭБ», «М-ЭРкПЭБ» - с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1; - ДОНКАБ нг(А) в исполнениях «М-ТТ», «М-ЭТТ», «М-ТТЭ», «М-ЭТТЭ», «М-ТТК», «М-ЭТТК», «М-ТТЭК», «М-ЭТТЭК», «М-ТТБ», «М-ЭТТБ», «М-ТТЭБ», «М-ЭТТЭБ» - с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А) в исполнениях «М-ПсТ», «М-ЭПсТ», «М-ПсТЭ», «М-ЭПсТЭ», «М-ПсТК», «М-ЭПсТК», «М-ПсТЭК», «М-ЭПсТЭК», «М-ПсТБ», «М-ЭПсТБ», «М-ПсТЭБ», «М-ЭПсТЭБ» - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из термопластичного эластомера. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А) в исполнениях «М-РэпТ», «М-ЭРэпТ», «М-РэпТЭ», «М-ЭРэпТЭ», «М-РэпТК», «М-ЭРэпТК», «М-РэпТЭК», «М-ЭРэпТЭК», «М-РэпТБ», «М-ЭРэпТБ», «М-РэпТЭБ», «М-ЭРэпТЭБ» - с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из термопластичного эластомера. Класс пожарной опасности П16.8.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А)-FR в исполнениях «М-ТТ», «М-ЭТТ», «М-ТТЭ», «М-ЭТТЭ», «М-ТТК», «М-ЭТТК», «М-ТТЭК», «М-ЭТТЭК», «М-ТТБ», «М-ЭТТБ», «М-ТТЭБ», «М-ЭТТЭБ» - с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А)-FR в исполнениях «М-ПсТ», «М-ЭПсТ», «М-ПсТЭ», «М-ЭПсТЭ», «М-ПсТК», «М-ЭПсТК», «М-ПсТЭК», «М-ЭПсТЭК», «М-ПсТБ», «М-ЭПсТБ», «М-ПсТЭБ», «М-ЭПсТЭБ» - с изоляцией из сшитого полиолефина, с оболочкой из термопластичного эластомера, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А)-FR в исполнениях «М-РэпТ», «М-ЭРэпТ», «М-РэпТЭ», «М-ЭРэпТЭ», «М-РэпТК», «М-ЭРэпТК», «М-РэпТЭК», «М-ЭРэпТЭК», «М-РэпТБ», «М-ЭРэпТБ», «М-РэпТЭБ», «М-ЭРэпТЭБ» - с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из термопластичного эластомера, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А)-FR в исполнениях «М-РкТ», «М-ЭРкТ», «М-РкТЭ», «М-ЭРкТЭ», «М-РкТК», «М-ЭРкТК», «М-РкТЭК», «М-ЭРкТЭК», «М-РкТБ», «М-ЭРкТБ», «М-РкТЭБ», «М-ЭРкТЭБ» - с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из термопластичного эластомера, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А)-FR в исполнениях «М-РкТ», «М-ЭРкТ», «М-РкТЭ», «М-ЭРкТЭ», «М-РкТК», «М-ЭРкТК», «М-РкТЭК», «М-ЭРкТЭК», «М-РкТБ», «М-ЭРкТБ», «М-РкТЭБ», «М-ЭРкТЭБ» - с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из термопластичного эластомера, огнестойкий.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)Николаев Николай Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04832/24

Серия **RU** № **1051010**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЭРКТЭ», «М-РКТК», «М-ЭРКТК», «М-РКТЭК», «М-ЭРКТЭК», «М-РКТБ», «М-ЭРКТБ», «М-РКТЭБ», «М-ЭРКТЭБ» - с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из термопластичного эластомера, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.5.4; - ДОНКАБ нг(А)-LSLTx в исполнениях «М-ВВ», «М-ЭВВ», «М-ВВЭ», «М-ЭВВЭ», «М-ВВК», «М-ЭВВК», «М-ВВЭК», «М-ЭВВЭК», «М-ВВБ», «М-ЭВВБ», «М-ВВЭБ», «М-ЭВВЭБ» - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с низким уровнем токсичности. Класс пожарной опасности П16.8.2.1.2; - ДОНКАБ нг(А)-FRLSLTx в исполнениях «М-ВВ», «М-ЭВВ», «М-ВВЭ», «М-ЭВВЭ», «М-ВВК», «М-ЭВВК», «М-ВВЭК», «М-ЭВВЭК», «М-ВВБ», «М-ЭВВБ», «М-ВВЭБ», «М-ЭВВЭБ» - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, с низким уровнем токсичности, огнестойкий. Класс пожарной опасности П16.1.2.1.2.	
	Примечания: 1. В кабелях с медными лужеными или никелированными жилами после номинального сечения добавляется индекс «л» или «н» соответственно; 2. В кабелях с заданным классом гибкости токопроводящих жил после номинального сечения добавляется в скобках цифра, соответствующая классу гибкости, указанному в ГОСТ 22483-2021: -«(1)» - жилы кабелей 1 класса; -«(2)» - жилы кабелей 2 класса; -«(3)» - жилы кабелей 3 класса; -«(5)» - жилы кабелей 5 класса; -«(6)» - жилы кабелей 6 класса; 3. В кабелях с экранами, добавляются индексы: -«Э» - с экраном или экранами из алюмофольгированной пленки; -«Эмф» - с экраном или экранами из меднофольгированной пленки; -«Эм» или «Эл» - с экраном или экранами в виде оплетки из медных или соответственно медных луженых проволок; -«ЭЭм» или «ЭЭл» - с комбинированным экраном или экранами из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных или соответственно медных луженых проволок; -«(Э)», «(Эмф)», «(Эм)», «(Эл)», «(ЭЭм)», «(ЭЭл)» - с индивидуальными экранами, изолированными между собой; 4. В кабелях с броней добавляются индексы: -«К» - с броней из стальных оцинкованных проволок в виде сплошного повива под оболочкой; -«Ко» - с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки под оболочкой; -«Б» - с броней из стальных оцинкованных лент под оболочкой; -«КоБ» - с броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки поверх оболочки; 5. В кабелях холодостойкого исполнения, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ХЛ»; 6. В кабелях, предназначенных для работы в экстремально холодном климате, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ЭХЛ»; 7. В кабелях, предназначенных для работы в антарктическом холодном климате, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «АХЛ» или «АХЛ(2)»;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04832/24

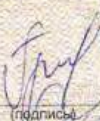
Серия **RU** № **1051011**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	8. В кабелях, стойких к воздействию солнечного излучения, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ»; 9. В кабелях, стойких к воздействию масел и бензина, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «М», «М1» или «М2», обозначающие соответственно отличную, очень хорошую и хорошую маслобензостойкость; 10. В кабелях, стойких к химически агрессивным средам: кислотам, щелочам и средам с высоким содержанием сероводорода, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «Х»; 11. В кабелях с общей скруткой, скрученных из жил, могут быть изготовлены с жилой заземления зелено-желтого цвета «РЕ», с нулевой жилой синего цвета «N», или н с той и с другой жилой «(N,PE)». Соответствующие обозначения добавляются после номинального сечения жилы; 12. Небронированные кабели могут быть изготовлены в облегченном исполнении без экструдированного заполнения до круглой формы, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «С»; 13. Кабели могут быть изготовлены с повышенной защитой от перекрестных помех, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ПЗ»; 14. Огнестойкие кабели могут быть изготовлены с комбинированной изоляцией, обеспечивающей повышенную огнестойкость кабеля, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ПО»; 15. Кабели могут быть изготовлены с применением дополнительных герметизирующих элементов, обеспечивающих продольную герметичность кабеля, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ГК»; 16. Кабели могут быть изготовлены с повышенной стойкостью к осевому кручению, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ОС»; 17. Кабели могут быть изготовлены с повышенной стойкостью к растяжению, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «РТ»; 18. Кабели могут быть изготовлены со стойкостью к воздействию специальных аэродромных средств, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «АЭ»; 19. Кабели могут быть изготовлены: - в упрощенной модификации, при этом к марки кабеля к букве «М» добавляется специальное обозначение «УМ»; - в инновационной модификации, при этом к марки кабеля к букве «М» добавляется специальное обозначение «ИМ»; 20. Кабели изготавливаются на номинальное переменное напряжение 300, 500 или 660 В. Значение номинального переменного напряжения указывается через дефис после обозначения марки кабеля.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)