

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.ПБ68.В.01289/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ» (ООО «ЭКОЛЬ»).
Место нахождения: 247760, Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, город Мозырь, переулок Концевой, дом 13б.
Телефон: +375236252389, адрес электронной почты: Ecolby@rambler.ru.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ» (ООО «ЭКОЛЬ»).
Место нахождения: 247760, Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, город Мозырь, переулок Концевой, дом 13б.
Телефон: +375236252389, адрес электронной почты: Ecolby@rambler.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для использования на транспортных средствах водного, наземного и подземного транспорта, с медными жилами, с числом жил от 1 до 61, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², с числом пар жил от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, номинальным сечением пар, троек, четверок жил от 0,2 до 2,5 мм², на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, марок согласно Приложению №1 на 5 листах, выпускаемые в соответствии с ТУ ВУ 490496942.018-2016 «КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕЖПРИБОРНОГО МОНТАЖА». код ОКПД 2 27.32.13.191 код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-020/01-2023 от 25.01.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 03-ОС/05-12/22 от 13.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения, должны соответствовать ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей в таре предприятия изготовителя на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет. Срок службы – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.01.2023 по 24.01.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П. Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3198012/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.ПБ68.В.01289/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.191	8544 49 950 9	<p>Кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для использования на транспортных средствах водного, наземного и подземного транспорта, с медными жилами, с числом жил от 1 до 61, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², с числом пар жил от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, номинальным сечением пар, троек, четверок жил от 0,2 до 2,5 мм², на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: ЭКОЛЬ КУИН хх В, ЭКОЛЬ КУИН хх ВК, ЭКОЛЬ КУИН хх ВБ, ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВ, ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВК, ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВБ, ЭКОЛЬ КУИН хх ВЭ, ЭКОЛЬ КУИН хх ВЭК, ЭКОЛЬ КУИН хх ВЭБ, ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВЭ, ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВЭК, ЭКОЛЬ КУИН хх ЭВЭБ; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх В, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ВЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А) хх ЭВЭБ; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх В, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ВЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS хх ЭВЭБ; 	ТУ ВУ 490496942.018-2016 «КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕЖПРИБОРНОГО МОНТАЖА»



Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по
 сертификации
 Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович
 (фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
 (фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
 Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3198012/baselInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ **RU C-VY.ПБ68.В.01289/23**

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.191	8544 49 950 9	<p>Кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для использования на транспортных средствах водного, наземного и подземного транспорта, с медными жилами, с числом жил от 1 до 61, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², с числом пар жил от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, номинальным сечением пар, троек, четверок жил от 0,2 до 2,5 мм², на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx В, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ВЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭВЭБ; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx П, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭП, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПЭБ; - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx П, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭП, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ПЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRHF xx ЭПЭБ 	ТУ ВУ 490496942.018-2016 «КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕЖПРИБОРНОГО МОНТАЖА»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3198012/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ **RU C-VY.ПБ68.В.01289/23**

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.191	8544 49 950 9	<p>Кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для использования на транспортных средствах водного, наземного и подземного транспорта, с медными жилами, с числом жил от 1 до 61, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², с числом пар жил от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, номинальным сечением пар, троек, четверок жил от 0,2 до 2,5 мм², на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов:</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из сшитого полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx Пс, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ПсК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ПсБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ЭПс, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ЭПсК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ЭПсБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ПсЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ПсЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ЭПсЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ЭПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-LS xx ЭПсЭБ;</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из сшитого полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx Пс, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ПсК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ПсБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭПс, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭПсК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭПсБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ПсЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭПсЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-FRLS xx ЭПсЭБ;</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из сшитого полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx Пс, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПс, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ПсЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(А)-HF xx ЭПсЭБ</p>	ТУ ВУ 490496942.018-2016 «КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕЖПРИБОРНОГО МОНТАЖА»



Руководитель
(Заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3198012/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ **RU C-VU.ПБ68.В.01289/23**

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.191	8544 49 950 9	<p>Кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для использования на транспортных средствах водного, наземного и подземного транспорта, с медными жилами, с числом жил от 1 до 61, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², с числом пар жил от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, номинальным сечением пар, троек, четверок жил от 0,2 до 2,5 мм², на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из шитого полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx Пс, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсС, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FRHF xx ПсЭБ; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx Т, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A) xx ТЭБ; - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров, марок: ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx Т, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭБ, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭК, ЭКОЛЬ КУИН нг(A)-FR xx ТЭБ; 	ТУ ВУ 490496942.018-2016 «КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕЖПРИБОРНОГО МОНТАЖА»



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хасва Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3198012/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ **RU C-VY.ПБ68.В.01289/23**

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.1 91	8544 49 950 9	<p>Кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, предназначенные для использования на транспортных средствах водного, наземного и подземного транспорта, с медными жилами, с числом жил от 1 до 61, номинальным сечением жил от 0,2 до 6,0 мм², с числом пар жил от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, номинальным сечением пар, троек, четверок жил от 0,2 до 2,5 мм², на номинальное напряжение до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов:</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в кабелях с медными лужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «л»; - в кабелях с однопроволочными токопроводящими жилами после сечения добавляются буквы «ок»; - в кабелях с токопроводящими жилами высокой гибкости добавляется литера «Г»; - в кабелях с экраном или экранами из алюмофольгированной пленки добавляется «Э»; - в кабелях с экраном или экранами из меднофольгированной пленки добавляется «Эмф»; - в кабелях с экраном или экранами из медных проволок добавляется «Эм»; - в кабелях с экраном или экранами из медных луженых проволок добавляется «Эл»; - в кабелях с комбинированным экраном или экранами из алюмофольгированной пленки, поверх которых наложена оплетка из медных луженых проволок добавляется «ЭЭл»; - в кабелях с изолированными индивидуальными экранами после буквы «Э» добавляется индекс «в», «п», «т»; - кабели с проволочной броней в виде оплетки имеют в обозначении марки кабеля индекс «Кб»; - кабели в холодостойком исполнении добавляется индекс «-ХЛ»; - кабели в исполнении, предназначенном для работы в экстремально холодных условиях добавляется индекс «-ЭХЛ»; - кабели из маслбензостойких материалов добавляется индекс «-М»; - кабели из материалов, стойких к ультрафиолетовому свету добавляется индекс «-УФ»; - кабели с жилой заземления к обозначению марки кабеля после сечения жилы добавляется индекс «РЕ»; - кабели в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, стойких к воздействию грызунов, муравьев, термитов, добавляются буквы «ЗГ»; - кабели из материалов, стойких к химически агрессивным средам добавляется буква «Х»; - кабели с нулевой жилой к обозначению марки кабеля после сечения жилы добавляется индекс «N»; - в кабелях с водоблокирующим элементом к обозначению марки кабеля после номинального сечения жилы добавляется буква «в» 	<p>ТУ ВУ 490496942.018-2016 «КАБЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬ НЫЕ ДЛЯ МЕЖПРИБОРНОГО МОНТАЖА»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3198012/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.ПБ68.В.01289/23

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-2-2-2011, для кабелей без исполнения с сечением жилы 0,2 и 0,35 мм ²
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 для кабелей без исполнения с сечением жилы от 0,5 до 6,0 мм ²
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 для кабелей исполнения нг(А), нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, нг(А)-HF, нг(А)-FRHF, нг(А)-FR
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 для кабелей исполнения нг(А)-LS, нг(А)-FRLS
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 1 (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011, для кабелей в исполнении нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF, нг(А)-FR



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3198012/baseInfo>