



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 490496942, место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь, переулок Концевой, д. 136;

номер телефона: +375 236 212409, адрес электронной почты: ecolby@rambler.ru

в лице директора Раевского Евгения Владимировича

заявляет, что кабели электрические [наименование продукции, сведения, обеспечивающие её идентификацию, коды ТН ВЭД ЕАЭС, наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, смотри в приложении № 1 к декларации о соответствии на 4 (четырёх) листах],

изготовленные: Обществом с ограниченной ответственностью «ЭКОЛЬ», место нахождения: Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь, переулок Концевой, д. 136;

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний № 101-24-0311 от 29.02.2024, № 101-24-0446 от 22.03.2024

Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»,

аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; сертификата соответствия системы менеджмента качества № 21.0860.026 от 31.05.2021 Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»,


аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21ГА45.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация:

Условия хранения кабелей должны соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2029 включительно.


(подпись)



Раевский Евгений Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005.01 02455

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2024



Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документов в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2
Кабели электрические (ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9):	
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией с медными лужеными жилами, с полимерной оболочкой, экранированные и неэкранированные, марок: МКШ, МКЭШ, МКШМ	«Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» ГОСТ 10348-80
Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией с медными лужеными жилами, с полимерной оболочкой, экранированные и неэкранированные, марок: МКШ, МКЭШ, в том числе в исполнениях нг(А), нг(А)-LS Условное обозначения марки кабеля может содержать букву «М».	«Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» ТУ ВУ 490496942.024-2018
Кабели симметричные для систем цифровой связи с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение, марок: ЭКОЛЬ-ГВПВ, ЭКОЛЬ-ГВПВЭ, ЭКОЛЬ-ГВПВ/Э, ЭКОЛЬ-ГВПВЭ/Э; ЭКОЛЬ-ГВПН, ЭКОЛЬ-ГВПНЭ, ЭКОЛЬ-ГВПН/Э, ЭКОЛЬ-ГВПНЭ/Э; ЭКОЛЬ-ГВПП, ЭКОЛЬ-ГВППЭ, ЭКОЛЬ-ГВПП/Э, ЭКОЛЬ-ГВППЭ/Э; ЭКОЛЬ-МВПВ, ЭКОЛЬ-МВПВЭ, ЭКОЛЬ-МВПВ/Э, ЭКОЛЬ-МВПВЭ/Э; ЭКОЛЬ-МВПН, ЭКОЛЬ-МВПНЭ, ЭКОЛЬ-МВПН/Э, ЭКОЛЬ-МВПНЭ/Э; ЭКОЛЬ-МВПП, ЭКОЛЬ-МВППЭ, ЭКОЛЬ-МВПП/Э, ЭКОЛЬ-МВППЭ/Э; ЭКОЛЬ-МВПЫШп, ЭКОЛЬ-МВПЫШпЭ, ЭКОЛЬ-МВПЫШп/Э, ЭКОЛЬ-МВПЫШпЭ/Э, ЭКОЛЬ-ШВПВ, ЭКОЛЬ-ШВПВЭ, ЭКОЛЬ-ШВПВ/Э, ЭКОЛЬ-ШВПВЭ/Э; ЭКОЛЬ-ШВПН, ЭКОЛЬ-ШВПНЭ, ЭКОЛЬ-ШВПН/Э, ЭКОЛЬ-ШВПНЭ/Э; ЭКОЛЬ-ШВПП, ЭКОЛЬ-ШВППЭ, ЭКОЛЬ-ШВПП/Э, ЭКОЛЬ-ШВППЭ/Э; ЭКОЛЬ-СВПВ, ЭКОЛЬ-СВПВЭ, ЭКОЛЬ-СВПВ/Э, ЭКОЛЬ-СВПВЭ/Э; ЭКОЛЬ-СВПН, ЭКОЛЬ-СВПНЭ, ЭКОЛЬ-СВПН/Э, ЭКОЛЬ-СВПНЭ/Э; ЭКОЛЬ-СВПП, ЭКОЛЬ-СВППЭ, ЭКОЛЬ-СВПП/Э, ЭКОЛЬ-СВППЭ/Э, ЭКОЛЬ-ТАС, ЭКОЛЬ-ТАСЭ, ЭКОЛЬ-ТАС/Э, ЭКОЛЬ-ТАСЭ/Э, ЭКОЛЬ-ТАСЭБ, ЭКОЛЬ-ТАСЭБ, ЭКОЛЬ-ТАСЭ/ЭБ, ЭКОЛЬ-ТАСЭ/ЭБ, в том числе в исполнениях нг(А)-LS, нг(А)-LSLTx, нг(А)-HF, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRLSLTx, нг(А)-FRHF. Условные обозначения марок кабеля могут содержать дополнительно: 5, 5е, 6, 6А, 7, 7А; «Эм», «Эл», «Ээл», «З», «К», «Д», «ХЛ», «М», «УФ», «л», «Э».	«Кабели симметричные для систем цифровой связи. Технические условия» ТУ ВУ 490496942.026-2019


(подпись)



Раевский Евгений Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005.01 02455

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2024

1	2
<p>Кабели электрические (ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9):</p> <p>Кабелей для монтажа систем сигнализации и сбора данных с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, с экранами и без экранов, в том числе огнестойких, не распространяющих горение, на номинальное переменное напряжение до 145 В (жилы диаметром 0,40 – 0,64 мм или сечением 0,12 – 0,35 мм²) и до 300 В переменного тока (жилы диаметром 0,80 – 1,78 мм или сечением 0,5 – 2,5 мм²) частотой 10 кГц, марок: ЭКОЛЬ-КСВВ, ЭКОЛЬ-КСВЭВ; ЭКОЛЬ-КСВВнг(A)-LS, ЭКОЛЬ-КСВЭВнг(A)-LS; ЭКОЛЬ-КСРВнг(A)-FRLS, ЭКОЛЬ-КСРЭВнг(A)-FRLS; ЭКОЛЬ-КСПВ, ЭКОЛЬ-КСПЭВ; ЭКОЛЬ-КСПВнг(A)-HF, ЭКОЛЬ-КСПЭВнг(A)-HF; ЭКОЛЬ-КСРПнг(A)-FRHF, ЭКОЛЬ-КСРЭПнг(A)-FRHF. Условные обозначения марок кабеля могут содержать дополнительно: «LTx», «Г», «л»</p>	<p>«Кабели для монтажа систем сигнализации и сбора данных. Технические условия» ТУ ВУ 490496942.030-2022</p>
<p>Кабели монтажные парной скрутки с полимерной изоляцией и оболочкой для стационарной прокладки с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие, марок: МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МККЭШВ в том числе в исполнениях нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-FRLS, нг(A)-LSLTx, нг(A)-FRLSLTx, нг(A)-HF, нг(A)-FRHF, нг(A)-HFLTx, нг(A)-FRHFLTx. Условные обозначения марок кабеля могут содержать буквы: «М», «Г», «Э», «ЭМ», «Эа», «Л», «Эа», «В», «-ХЛ», «-ЭХЛ», «-УФ», «кп», «К», «М», «-М», «-Х», «-ЗГ».</p>	<p>«Кабели монтажные с полимерной изоляцией и оболочкой для стационарной прокладки. Технические условия» ТУ 3581-006-76960731-2006</p>
<p>Кабели монтажные, парной скрутки, экранированные с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие, марок: ГЕРДА (-КВ, -КВК, -КВБ, -КПс, -КПсК, -КПсБ), в том числе в исполнениях нг(A), нг(A)-LS, нг(A)-FRLS, нг(A)-LSLTx, нг(A)-FRLSLTx. ГЕРДА (-КП, -КПК, -КПБ, -КПс, -КПсК, -КПсБ), в исполнениях нг(A)-HF, нг(A)-FRHF, нг(A)-HFLTx, нг(A)-FRHFLTx. Условные обозначения марок кабеля могут содержать буквы: «М», «Э», «ЭМ», «Эа», «Эмф», «Л», «Эа», «Эмф», «ЭаЛ», «ЭМ», «ЭВ», «ЭМВ», «Эав», «Эмфв», «ХЛ», «ЭХЛ», «Г», «УФ», «М», «Х», «ЗГ».</p>	<p>«Кабели монтажные, парной скрутки, экранированные. Технические условия» ТУ 3581-019-76960731-2010</p>

(подпись)



Раевский Евгений Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005.01 02455

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2024

1	2
<p>Кабели электрические (ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9):</p> <p>Кабели симметричные для систем цифровой связи с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение, марок:</p> <p>ЭКС-ГВПВ, ЭКС-ГВПВЭ, ЭКС-ГВПВ/Э, ЭКС-ГВПВЭ/Э; ЭКС-ГВПН, ЭКС-ГВПНЭ, ЭКС-ГВПН/Э, ЭКС-ГВПНЭ/Э; ЭКС-ГВПП, ЭКС-ГВППЭ, ЭКС-ГВПП/Э, ЭКС-ГВППЭ/Э.</p> <p>ЭКС-МВПВ, ЭКС-МВПВЭ, ЭКС-МВПВ/Э, ЭКС-МВПВЭ/Э; ЭКС-МВПН, ЭКС-МВПНЭ, ЭКС-МВПН/Э, ЭКС-МВПНЭ/Э; ЭКС-МВПП, ЭКС-МВППЭ, ЭКС-МВПП/Э, ЭКС-МВППЭ/Э; ЭКС-МВЫШп, ЭКС-МВЫШпЭ, ЭКС-МВЫШп/Э, ЭКС-МВЫШпЭ/Э; ЭКС-ШВПВ, ЭКС-ШВПВЭ, ЭКС-ШВПВ/Э, ЭКС-ШВПВЭ/Э; ЭКС-ШВПН, ЭКС-ШВПНЭ, ЭКС-ШВПН/Э, ЭКС-ШВПНЭ/Э; ЭКС-ШВПП, ЭКС-ШВППЭ, ЭКС-ШВПП/Э, ЭКС-ШВППЭ/Э; ЭКС-СВПВ, ЭКС-СВПВЭ, ЭКС-СВПВ/Э, ЭКС-СВПВЭ/Э; ЭКС-СВПН, ЭКС-СВПНЭ, ЭКС-СВПН/Э, ЭКС-СВПНЭ/Э; ЭКС-СВПП, ЭКС-СВППЭ, ЭКС-СВПП/Э, ЭКС-СВППЭ/Э; ЭКС-ТАС, ЭКС-ТАСЭ, ЭКС-ТАС/Э, ЭКС-ТАСЭ/Э, ЭКС-ТАСБ, ЭКС-ТАСЭБ, ЭКС-ТАС/ЭБ, ЭКС-ТАСЭ/ЭБ, в том числе в исполнениях нг(А)-LS, нг(А)-LSLTx, нг(А)-HF, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRLSLTx, нг(А)-FRHF.</p> <p>Условные обозначения марок кабеля могут содержать дополнительно: 5, 5e, 6, 6A, 7, 7A; «Эм», «Эл», «ЭЭл», «З», «К», «Д», «ХЛ», «М», «УФ», «л», «Э».</p>	<p>«Кабели для структурированных систем связи. Технические условия» ТУ 27.32.13-001-7704520182-2021</p>
<p>Кабели симметричные для систем цифровой связи с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение, марок:</p> <p>ЭКС-ГВПВ, ЭКС-ГВПВЭ, ЭКС-ГВПВ/Э, ЭКС-ГВПВЭ/Э; ЭКС-ГВПН, ЭКС-ГВПНЭ, ЭКС-ГВПН/Э, ЭКС-ГВПНЭ/Э; ЭКС-ГВПП, ЭКС-ГВППЭ, ЭКС-ГВПП/Э, ЭКС-ГВППЭ/Э.</p> <p>ЭКС-МВПВ, ЭКС-МВПВЭ, ЭКС-МВПВ/Э, ЭКС-МВПВЭ/Э; ЭКС-МВПН, ЭКС-МВПНЭ, ЭКС-МВПН/Э, ЭКС-МВПНЭ/Э; ЭКС-МВПП, ЭКС-МВППЭ, ЭКС-МВПП/Э, ЭКС-МВППЭ/Э; ЭКС-МВЫШп, ЭКС-МВЫШпЭ, ЭКС-МВЫШп/Э, ЭКС-МВЫШпЭ/Э; ЭКС-ШВПВ, ЭКС-ШВПВЭ, ЭКС-ШВПВ/Э, ЭКС-ШВПВЭ/Э; ЭКС-ШВПН, ЭКС-ШВПНЭ, ЭКС-ШВПН/Э, ЭКС-ШВПНЭ/Э; ЭКС-ШВПП, ЭКС-ШВППЭ, ЭКС-ШВПП/Э, ЭКС-ШВППЭ/Э; ЭКС-СВПВ, ЭКС-СВПВЭ, ЭКС-СВПВ/Э, ЭКС-СВПВЭ/Э; ЭКС-СВПН, ЭКС-СВПНЭ, ЭКС-СВПН/Э, ЭКС-СВПНЭ/Э; ЭКС-СВПП, ЭКС-СВППЭ, ЭКС-СВПП/Э, ЭКС-СВППЭ/Э; ЭКС-ТАС, ЭКС-ТАСЭ, ЭКС-ТАС/Э, ЭКС-ТАСЭ/Э, ЭКС-ТАСБ, ЭКС-ТАСЭБ, ЭКС-ТАС/ЭБ, ЭКС-ТАСЭ/ЭБ, в том числе в исполнениях нг(А)-LS, нг(А)-LSLTx, нг(А)-HF, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRLSLTx, нг(А)-FRHF.</p> <p>Условные обозначения марок кабеля могут содержать дополнительно: 5, 5e, 6, 6A, 7, 7A; «Эм», «Эл», «ЭЭл», «З», «К», «Д», «ХЛ», «М», «УФ», «л», «Э».</p>	<p>«Кабели для структурированных систем связи. Технические условия» ТУ 3574-006-001.450.628-01-99</p>


 (подпись)



П.

Раевский Евгений Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005.01 02455

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2024

1	2
<p>Кабели электрические (ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8):</p> <p>Кабели термоэлектродные, удлинительные и компенсационные сечением 0,20 мм², 0,35 мм², 0,50 мм², 0,75 мм², 1,0 мм², 1,5 мм², 2,5 мм², 4,0 мм², с числом жил от 2 до 40, с числом пар от 1 до 40, на номинальное напряжение до 50 В частотой 50 или 60 Гц или постоянного тока - до 75 В, марки:</p> <p>ТЕРК-**хх (В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);</p> <p>ТЕРК-**хх (Вт, ВтК, ВтБ, ЭВт, ЭВтК, ЭВтБ, ВтЭ, ВтЭК, ВтЭБ, ЭВтЭ, ЭВтЭК, ЭВтЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-**хх (В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-LS**хх (В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-FRLS**хх (В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-LSLTх**хх (В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-FRLSLTх**хх (В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-HF**хх (П, ПК, ПБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-FRHF**хх (П, ПК, ПБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-**хх (Т, ТК, ТБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-FR**хх (Т, ТК, ТБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-**хх (С, СК, СБ, ЭлС, ЭлСК, ЭлСБ, Сэл, СэлК, СэлБ, ЭлСэл, ЭСэлК, ЭлСэлБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-**хх (Ф, ФК, ФБ, ЭнФ, ЭнФК, ЭнФБ, ФЭн, ФЭнК, ФЭнБ, ЭнФЭн, ЭнФЭнК, ЭнФЭнБ);</p> <p>ТЕРК нг(А)-**хх (Н, НК, НБ, ЭнН, ЭнНК, ЭнНБ, НЭн, НЭнК, НЭнБ, ЭнНЭн, ЭнНЭнК, ЭнНЭнБ).</p> <p>Примечание:</p> <p>** - буквенное обозначение металла и сплава или пары сплавов жил (МКн, ХКн, ЖК, ХА, ПН, ХК, МК, ПП, ВР, ГР) и/или типа кабеля (ТХ, ЕХ, ЈХ, КХ, КСА, КСВ, КС, МХ, NX, NC, RСА, RСВ, SCA, SCB, AC, BC, RC, LX);</p> <p>хх - цифровое обозначение числа и сечения токопроводящих жил</p> <p>Условные обозначения марок кабеля могут содержать буквы:</p> <p>«ож», «-Г», «Эмф», «Эм», «Эл», «Эн», «Ээл», «(Э)», «(Эмф)», «(Эм)», «(Эл)», «(Эн)», «(Ээл)», «Кн», «Бн», «Кп», «Кнп», «-3», «-в», «-ХЛ», «-ЭХЛ», «-УФ», «-М», «-Х», «-ЗГ», «-П».</p>	<p>«Кабели термоэлектродные. Технические условия» ТУ ВУ 490496942.028-2020</p>

(подпись) _____



П.

Раевский Евгений Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005.01 02455

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2024