



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HB65.B.02590/21

Серия **RU** № **0345580**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5)
 Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
 Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Частное унитарное производственное предприятие «Поиск-1»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 213206, Республика Беларусь, Могилевская область, Чаусский район, город Чаусы, переулок Первомайский, дом 8
 учетный номер плательщика 700 384 798.
 Телефон: +375293618186 Адрес электронной почты: poisk-kab@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Частное унитарное производственное предприятие «Поиск-1»
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 213206, Могилевская область, Чаусский район, город Чаусы, переулок Первомайский, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов с числом медных и медных луженых жил от 2 до 54, пар жил от 1 до 40, номинальным сечением жил от 0,35 мм² до 2,5 мм², на напряжение 500В переменного тока, частотой до 400 Гц, или 1000 В постоянного тока (согласно приложению бланк №0849598). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 700384798.015-2021 «КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1420 от 02.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KB26)
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20210612/5 от 12.06.2021 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0849599. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2021 **ПО** 23.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич (Ф.И.О.)

Макаренков Олег Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB65.B.02590/21

Серия **RU** № **0849598**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544499108	<p>Кабель монтажный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШ, МКШВ - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШ, МККШВ - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШ, МКБШВ - экранированный, без брони марок: МКЭШ, МКЭШВ - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШ, МКЭКШВ - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШ, МКЭБШВ <p>Кабель монтажный с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШнг(А), МКШВнг(А) - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШнг(А), МККШВнг(А) - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШнг(А), МКБШВнг(А) - экранированный, без брони марок: МКЭШнг(А), МКЭШВнг(А) - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШнг(А), МКЭКШВнг(А) - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШнг(А), МКЭБШВнг(А) <p>Кабель монтажный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШнг(А)-LS, МКШВнг(А)-LS - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШнг(А)-LS, МКБШВнг(А)-LS - экранированный, без брони марок: МКЭШнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШнг(А)-LS, МКЭБШВнг(А)-LS <p>Кабель монтажный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШПнг(А)-LS, МКШПВнг(А)-LS - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШПнг(А)-LS, МККШПВнг(А)-LS - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШПнг(А)-LS, МКБШПВнг(А)-LS - экранированный, без брони марок: МКЭШПнг(А)-LS, МКЭШПВнг(А)-LS - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШПнг(А)-LS, МКЭКШПВнг(А)-LS - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШПнг(А)-LS, МКЭБШПВнг(А)-LS <p>Кабель монтажный, огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLS - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШнг(А)-FRLS, МКБШВнг(А)-FRLS - экранированный, без брони марок: МКЭШнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШнг(А)-FRLS, МКЭБШВнг(А)-FRLS <p>Кабель монтажный, огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШПнг(А)-FRLS, МКШПВнг(А)-FRLS - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШПнг(А)-FRLS, МККШПВнг(А)-FRLS - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШПнг(А)-FRLS, МКБШПВнг(А)-FRLS - экранированный, без брони марок: МКЭШПнг(А)-FRLS, МКЭШПВнг(А)-FRLS - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШПнг(А)-FRLS, МКЭКШПВнг(А)-FRLS - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШПнг(А)-FRLS, МКЭБШПВнг(А)-FRLS <p>Кабель монтажный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШнг(А)-HF, МКШВнг(А)-HF - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШнг(А)-HF, МККШВнг(А)-HF - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШнг(А)-HF, МКБШВнг(А)-HF - экранированный, без брони марок: МКЭШнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШнг(А)-HF, МКЭКШВнг(А)-HF - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШнг(А)-HF, МКЭБШВнг(А)-HF <p>Кабель монтажный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШПнг(А)-HF, МКШПВнг(А)-HF - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШПнг(А)-HF, МККШПВнг(А)-HF - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШПнг(А)-HF, МКБШПВнг(А)-HF - экранированный, без брони марок: МКЭШПнг(А)-HF, МКЭШПВнг(А)-HF - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШПнг(А)-HF, МКЭКШПВнг(А)-HF - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШПнг(А)-HF, МКЭБШПВнг(А)-HF <p>Кабель монтажный, огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRHF - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШнг(А)-FRHF, МКБШВнг(А)-FRHF - экранированный, без брони марок: МКЭШнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШнг(А)-FRHF, МКЭБШВнг(А)-FRHF <p>Кабель монтажный, огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неэкранированный, без брони марок: МКШПнг(А)-FRHF, МКШПВнг(А)-FRHF - неэкранированный, в проволочной броне марок: МККШПнг(А)-FRHF, МККШПВнг(А)-FRHF - неэкранированный, в ленточной броне марок: МКБШПнг(А)-FRHF, МКБШПВнг(А)-FRHF - экранированный, без брони марок: МКЭШПнг(А)-FRHF, МКЭШПВнг(А)-FRHF - экранированный, в проволочной броне марок: МКЭКШПнг(А)-FRHF, МКЭКШПВнг(А)-FRHF - экранированный, в ленточной броне марок: МКЭБШПнг(А)-FRHF, МКЭБШПВнг(А)-FRHF

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Муратов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Макаренков Олег Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.HB65.B.02590/21

Серия **RU** № **0849599**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ 10348-80	"Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия"
ГОСТ 12177-79	"Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции"
ГОСТ 7229-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников"
ГОСТ 2990-78	"Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением"
ГОСТ 20.57.406-81	"Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов"
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц"
ГОСТ 3345-76	"Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Макаренков Олег Викторович
(Ф.И.О.)