

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-VY.KB02.B.00024

Серия RU № 0050381

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ кабельной продукции ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр".Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1. Телефон (3822) 76-58-77, факс (3822) 49-89-89, адрес электронной почты pinic-lab@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11КБ02 выдан 10.02.2014 Росаккредитацией.**ЗАЯВИТЕЛЬ** Иностранное частное производственное унитарное предприятие "Эколь". УНП 490496942.Место нахождения: Гомельская область, г. Мозырь, ул. Октябрьская, д. 12, ком. 305, Республика Беларусь, 247760. Фактический адрес: Гомельская область, г. Мозырь, пер. Концевой, д. 13 "Б", Республика Беларусь, 247760. Телефон (375 336) 37-73-89, факс (375 336) 37-78-23, адрес электронной почты ecolby@gambler.ru.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Иностранное частное производственное унитарное предприятие "Эколь".

Место нахождения: Гомельская область, г. Мозырь, ул. Октябрьская, д. 12, ком. 305, Республика Беларусь, 247760. Фактический адрес: Гомельская область, г. Мозырь, пер. Концевой, д. 13 "Б", Республика Беларусь, 247760.

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные парной скрутки, с полимерной изоляцией и оболочкой, для стационарной прокладки, сечением жилы от 0,5 мм² до 2,5 мм² включительно, с числом пар от 1 до 37 на номинальное напряжение переменного тока 0,50 кВ, марок: (смотри приложение № 0047995).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-006-76960731-2006. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы сертификационных испытаний № 84п от 11.07.2014, № 85п от 15.07.2014, № 86п от 16.07.2014, № 87п от 15.07.2014, № 88п от 17.07.2014, № 86 от 21.07.2014, № 87 от 21.07.2014 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № РОСС RU.0001.21КБ26 от 11.02.2014 по 08.04.2015.

Акт анализа производства № 112 от 13.05.2014 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", рег. № РОСС RU.0001.11КБ02 от 10.02.2014 по 20.10.2015.

Соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.14-75, ГОСТ 31565-2012, ТУ 3581-006-76960731-2006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения кабелей должны соответствовать ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет. Срок службы кабелей не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2014 **ПО** 21.07.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Т.Н. Яковлева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Н.А. Шуликина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-VY.КБ02.В.00024

Серия RU № 0047995

1. Кабели монтажные с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов, марок: МКШВ, МКЭШВ, МККШВ, МКЭКШВ;
2. Кабели монтажные с медными лужеными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, в том числе в холодостойком исполнении, марок: МКШВнг(А), МКШВнг(А) хх ХЛ, МКЭШВнг(А), МКЭШВнг(А) хх ХЛ, МККШВнг(А), МККШВнг(А) хх ХЛ, МКЭКШВнг(А), МКЭКШВнг(А) хх ХЛ;
3. Кабели монтажные с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, марок: МКШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS;
4. Кабели монтажные, огнестойкие, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластикатов пониженной пожарной опасности, марок: МКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS;
5. Кабели монтажные с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: МКШВнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF, МККШВнг(А)-HF; МКЭКШВнг(А)-HF.
6. Кабели монтажные, огнестойкие, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: МКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF.

Примечание:

1. В кабелях с медными нелужеными жилами после номинального сечения жилы добавляется индекс "м";
2. В кабелях с парами, экранированными медными лужеными проволоками, число жил в паре "2" и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс "э";
3. В кабелях с парами, экранированными медными проволоками, число жил в паре "2" и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс "эм";
4. В кабелях с парами, экранированными алюмофольгированной пленкой, число жил в паре "2" и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс "эа";
5. В кабелях с общим экраном из медных луженых проволок к обозначению марки кабеля через пробел добавляется индекс "Л";
6. В кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки к обозначению марки кабеля через пробел добавляется индекс "Эа";
7. В кабелях с водоблокирующим элементом к обозначению марки кабеля добавляется индекс "в".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Т.Н. Яковлева
(Инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Н.А. Шуликина
(Инициалы, фамилия)