



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ГАЗПРОМСЕРТ  
РОСС RU.3022.04ГО00

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ГазЭнергоКонтрол» № ГО00.RU.1131  
Общества с ограниченной ответственностью Сертификационный центр  
«ГазЭнергоКонтрол» (ОС «ГазЭнергоКонтрол»)  
117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 10А, тел./факс: 8 (495) 718-48-59

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ГО00.RU.1131.H00817

П 5264

Срок действия с 20.01.2017 по 19.01.2020

### ПРОДУКЦИЯ:

Кабели монтажные гибкие, с медными или медными лужеными жилами, числом жил, пар, троек, четверок от 2 до 37, сечением жил от 0,2 до 4,0мм<sup>2</sup>, с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение до 1000В (климатического исполнения В и ХЛ и категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69) по ТУ 16.К03-54-2011 (см. Приложение ПП 2529 - ПП 2532)  
серийный выпуск

КОД (Классификатор): ОКПД2 27.32.13.191 КОД ТН ВЭД: 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ТУ 16.К03-54-2011 (п.п.: 1.2.2÷1.2.4; 1.3; 1.4; 1.5.1; 1.6.1÷1.6.3; 1.7.3 1.9; 1.10)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ОАО «Кирскабель»  
612820, Кировская область, Верхнекамский р-н, г. Кирс, ул. Ленина, 1  
ИНН 4305071483, тел. (83339) 9-62-01, факс (83339) 2-36-10. E-mail: kkz@kirskaable.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:

ОАО «Кирскабель»  
612820, Кировская область, Верхнекамский р-н, г. Кирс, ул. Ленина, 1  
ИНН 4305071483, тел. (83339) 9-62-01, факс (83339) 2-36-10. E-mail: kkz@kirskaable.ru

### НА ОСНОВАНИИ:

Протоколов сертификационных испытаний рег. № ПИ-390-1/16, ПИ-390-2/16, от 29.12.2016г., проведенных на Испытательной станции ОАО «Кирскабель» (612820, Кировская область, Верхнекамский р-н, г. Кирс, ул. Ленина, 1), Акта о результатах анализа состояния производства № АСП-133/16 от 29.12.2016г., Решения о выдаче сертификата соответствия № РВ-817/17 от 20.01.2017 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Сертификация по схеме 4с. Инспекционный контроль – январь 2018 г., январь 2019 г.

Маркирование продукции производить в соответствии с порядком применения знака соответствия Системы ГАЗПРОМСЕРТ.

Руководитель органа по сертификации



  
подпись  
  
подпись

Е.С. Зашихина  
инициалы, фамилия

Е.В. Карпов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ГО00.RU.1131.H00817

## Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
35 8100	Кабели монтажные, с медными или медными лужеными жилами, числом жил, пар, троек, четверок от 2 до 37, сечением жил от 0,2 до 4,0 мм <sup>2</sup> , с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение до 1000В включительно, марок:	ТУ 16.К03-54-2011 «Кабели монтажные гибкие пониженной пожарной опасности, в том числе морозостойкие. Технические условия»
27.32.13.191 8544 49 910 0		
	ККЗ МК ЭПвПнг(А)-HF; ККЗ МК ПвЭПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПвЭПнг(А)-HF; ККЗ МК ПвБПнг(А)-HF; ККЗ МК ПвКПнг(А)-HF; ККЗ МК ПвКоПнг(А)-HF; ККЗ МК ПвЭБПнг(А)-HF; ККЗ МК ПвЭКПнг(А)-HF; ККЗ МК ПвЭКоПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПвБПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПвКПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПвКоПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПвЭБПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПвЭКПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПвЭКоПнг(А)-HF; ККЗ МК ПвВ; ККЗ МК ЭПвВ; ККЗ МК ПвЭВ; ККЗ МК ЭПвЭВ; ККЗ МК ПвБВ; ККЗ МК ПвКВ; ККЗ МК ПвКоВ; ККЗ МК ПвЭБВ; ККЗ МК ПвЭКВ; ККЗ МК ПвЭКоВ; ККЗ МК ЭПвБВ; ККЗ МК ЭПвКВ; ККЗ МК ЭПвКоВ; ККЗ МК ЭПвЭБВ; ККЗ МК ЭПвЭКВ; ККЗ МК ЭПвЭКоВ; ККЗ МК ПвВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭПвВнг(А)-LS; ККЗ МК ПвЭВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭПвЭВнг(А)-LS; ККЗ МК ПвБВнг(А)-LS; ККЗ МК ПвКВнг(А)-LS; ККЗ МК ПвКоВнг(А)-LS; ККЗ МК ПвЭБВнг(А)-LS; ККЗ МК ПвЭКВнг(А)-LS; ККЗ МК ПвЭКоВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭПвБВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭПвКВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭПвКоВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭПвЭБВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭПвЭКВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭПвЭКоВнг(А)-LS; ККЗ МК ВВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭВВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ВЭВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭВЭВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ВБВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ВКВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ВКоВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ВЭБВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ВЭКВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ВЭКоВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭВБВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭВКВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭВКоВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭВЭБВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭВЭКВнг(А)-FRLS;	



Руководитель органа по сертификации

*Е.С. Зашихина*  
подпись

*Е.В. Карпов*  
подпись

Е.С. Зашихина

инициалы, фамилия

Е.В. Карпов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № Г000.RU.1131.H00817

## Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8100 27.32.13.191 8544 49 910 0	<p>Кабели монтажные, с медными или медными лужеными жилами, числом жил, пар, троек, четверок от 2 до 37, сечением жил от 0,2 до 4,0 мм<sup>2</sup>, с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение до 1000 В включительно, марок:</p> <p>ККЗ МК ВВ; ККЗ МК ЭВВ; ККЗ МК ВЭВ; ККЗ МК ЭВЭВ; ККЗ МК ВБВ; ККЗ МК ВКВ; ККЗ МК ВКоВ; ККЗ МК ВЭБВ; ККЗ МК ВЭКВ; ККЗ МК ВЭКоВ; ККЗ МК ЭВБВ; ККЗ МК ЭВКВ; ККЗ МК ЭВКоВ; ККЗ МК ЭВЭБВ; ККЗ МК ЭВЭКВ; ККЗ МК ЭВЭКоВ; ККЗ МК ВВнг(А); ККЗ МК ЭВВнг(А); ККЗ МК ВЭВнг(А); ККЗ МК ЭВЭВнг(А); ККЗ МК ВБВнг(А); ККЗ МК ВКВнг(А); ККЗ МК ВКоВнг(А); ККЗ МК ВЭБВнг(А); ККЗ МК ВЭКВнг(А); ККЗ МК ВЭКоВнг(А); ККЗ МК ЭВБВнг(А); ККЗ МК ЭВКВнг(А); ККЗ МК ЭВКоВнг(А); ККЗ МК ЭВЭБВнг(А); ККЗ МК ЭВЭКВнг(А); ККЗ МК ЭВЭКоВнг(А); ККЗ МК ВВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭВВнг(А)-LS; ККЗ МК ВЭВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭВЭВнг(А)-LS; ККЗ МК ВБВнг(А)-LS; ККЗ МК ВКВнг(А)-LS; ККЗ МК ВКоВнг(А)-LS; ККЗ МК ВЭБВнг(А)-LS; ККЗ МК ВЭКВнг(А)-LS; ККЗ МК ВЭКоВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭВБВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭВКВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭВКоВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭВЭБВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭВЭКВнг(А)-LS; ККЗ МК ЭВЭКоВнг(А)-LS; ККЗ МК ППнг(А)-HF; ККЗ МК ЭППнг(А)-HF; ККЗ МК ПЭПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПЭПнг(А)-HF; ККЗ МК ПБПнг(А)-HF; ККЗ МК ПКПнг(А)-HF; ККЗ МК ПКоПнг(А)-HF; ККЗ МК ПЭБПнг(А)-HF; ККЗ МК ПЭКПнг(А)-HF; ККЗ МК ПЭКоПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПБПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПКПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПКоПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПЭБПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПЭКПнг(А)-HF; ККЗ МК ЭПЭКоПнг(А)-HF; ККЗ МК ПвПнг(А)-HF;</p>	<p>ТУ 16.К03-54-2011 «Кабели монтажные гибкие пониженной пожароопасности, в том числе не морозостойкие. Технические условия»</p>



Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Г000.RU.1131

*E.C. Zashikhina*  
подпись

*E.V. Karпов*  
подпись

Е.С. Зашихина

инициалы, фамилия

Е.В. Карпов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № Г000.RU.1131.H00817

## Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
35 8100	Кабели монтажные, с медными или медными лужеными жилами, числом жил, пар, троек, четверок от 2 до 37, сечением жил от 0,2 до 4,0 мм <sup>2</sup> , с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение до 1000В включительно, марок: ККЗ МК ППнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭППнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПЭПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПЭПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПБПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПКПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПКоПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПЭБПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПЭКПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПЭКоПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПБПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПКПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПКоПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПЭБПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПЭКПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПЭКоПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПвВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭПвВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ПвЭВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭПвЭВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ПвБВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ПвКВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ПвКоВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ПвЭБВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ПвЭКВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ПвЭКоВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭПвБВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭПвКВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭПвКоВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭПвЭБВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭПвЭКВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ЭПвЭКоВнг(А)-FRLS; ККЗ МК ПвПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПвПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПвЭПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПвЭПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПвБПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПвКПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПвКоПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПвЭБПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПвЭКПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПвЭКоПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПвБПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПвКПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПвКоПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПвЭБПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПвЭКПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ЭПвЭКоПнг(А)-FRHF; ККЗ МК ПвВнг(А); ККЗ МК ЭПвВнг(А); ККЗ МК ПвЭВнг(А); ККЗ МК ЭПвЭВнг(А); ККЗ МК ПвБВнг(А); ККЗ МК ПвКВнг(А); ККЗ МК ПвКоВнг(А); ККЗ МК ПвЭБВнг(А); ККЗ МК ПвЭКВнг(А); ККЗ МК ПвЭКоВнг(А); ККЗ МК ЭПвБВнг(А); ККЗ МК ЭПвКВнг(А); ККЗ МК ЭПвКоВнг(А); ККЗ МК ЭПвЭБВнг(А); ККЗ МК ЭПвЭКВнг(А); ККЗ МК ЭПвЭКоВнг(А), в том числе с индексом «ХЛ»	ТУ 16.К03-54-2011 «Кабели монтажные гибкие пониженной пожарной опасности, в том числе морозостойкие. Технические условия»



Руководитель органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Е.С. Зашихина

инициалы, фамилия

Е.В. Карпов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № Г000.RU.1131.H00817

## Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

## Примечания:

- в случае выполнения токопроводящей жилы из медной проволоки к обозначению сечения жил добавляется буква «м»;
- в случае выполнения кабелей с экраном по жилам, парам, тройкам или четверкам из медных луженых проволок к обозначению маркоразмера добавляется буква «э»;
- в случае выполнения кабелей с экраном по жилам, парам, тройкам или четверкам из медных проволок к обозначению маркоразмера добавляются буквы «эм»;
- в случае выполнения кабелей с экраном по жилам, парам, тройкам или четверкам из алюминиевых проволок к обозначению маркоразмера добавляются буквы «эа»;
- в случае выполнения кабелей с экраном по жилам, парам, тройкам или четверкам из алюминиевого фольгированного материала к обозначению маркоразмера добавляются буквы «эал»;
- в случае выполнения кабелей с водоблокирующей лентой после обозначения марки кабеля ставится буква «г»;
- в случае выполнения общего экрана из медных проволок в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «м»;
- в случае выполнения общего экрана из медных лент в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «л»;
- в случае выполнения общего экрана из алюминиевых проволок в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляется буква «а»;
- в случае выполнения общего экрана из алюминиевого фольгированного материала в обозначении марки кабеля к букве «Э» добавляются буквы «ал»;
- в случае выполнения экрана по жилам, парам, тройкам или четверкам и общего экрана из проволок в виде повива к обозначению экрана добавляется буква «п»;
- в случае выполнения кабелей в масло-бензостойком исполнении к обозначению марки кабеля добавляется буква «М»;
- в случае выполнения кабелей, стойких к ультрафиолетовому излучению, к обозначению марки кабеля добавляются буквы «УФ»;
- в случае выполнения кабелей с межжильным заполнением в маркоразмере к обозначению числа жил, пар, тройки или четверки добавляется буква «з».



Руководитель органа по сертификации

*Е.С. Зашихина*  
подпись

*Е.В. Карпов*  
подпись

Е.С. Зашихина

инициалы, фамилия

Е.В. Карпов

инициалы, фамилия