



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ03.Н.00208

№ ПС 01324

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АКМ Групп».  
ИНН: 5258123310. Юридический адрес: 603061, г. Нижний Новгород,  
ул. Адмирала Нахимова, д. 13, оф. 2. Телефон: 8(831) 282-09-55.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АКМ Групп».  
ИНН: 5258123310. Адрес производства: 603061, г. Нижний Новгород,  
ул. Адмирала Нахимова, д. 13. Телефон: 8(831) 282-09-55.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО «Герийон» Общество с ограниченной ответственностью  
«Герийон». Адрес: 141407, Московская область, город Химки,  
улица Молодежная, дом 2а, помещение XX, эт. 1, оф. 10А.  
ОГРН: 1185029019438. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ03 до 05.03.2022.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели связи высокочастотные симметричные парной скрутки торговой марки Skynet, не распространяющие горения, типа: UTP/FTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,48 до 0,51 мм, количество пар от 2 до 4, с оболочками из полимерных материалов и безгалогенных компаундов, выпускаемые по ТУ № 3574-001-49375579-2016. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям, которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», класс пожарной опасности: для кабеля с индексом нг(А)-LSZH- П16.8.1.1.1, с индексом нг(А)-LSLTx-П16.8.1.1.1, с индексом нг(А)-LS-П16.8.1.2.1, без обозначения с оболочкой PE- O1.8.2.5.4; (согласно приложениям на бланках №№ 00994, 00995, 00968, 00969).

код ОКПД2  
27.32.13.150

код ТН ВЭД

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 00404/ИЛ-19, 00405/ИЛ-19, 00406/ИЛ-19, 00407/ИЛ-19, 00408/ИЛ-19, 00409/ИЛ-19, 00410/ИЛ-19, от 15.04.2020 года. ИЛ ООО «Герийон» Общество с ограниченной ответственностью «Герийон», № ССГБ RU. 28ПБ03 до 05.03.2022 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ № 3574-001-49375579-2016, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42578 от 01.04.2020 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.04.2020 г. по 14.04.2023 г.

#### Руководитель

(заместитель руководителя органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

#### Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Володин К. И.

Никифорова А. Л.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ03.Н.00208

№ ПС 00994

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

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки Skynet, не распространяющие горения, типа: UTP/FTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,48 до 0,51 мм, количество пар от 2 до 4, с оболочкой из безгалогенного компаунда, маркировки нг(A) – LSZH выпускаемые по ТУ № 3574-001-49375579-2016	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А)- ПРГП 16
	ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов – ПКА1
	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1
	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия- ПД1

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Володин К. И.

Никифорова А. Л.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ03.Н.00208

№ ПС 00995

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

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки Skynet, не распространяющие горения, типа: UTP/FTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,48 до 0,51 мм, количество пар от 2 до 4, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымом и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения маркировки нг(A)-LSLTx, выпускаемые по ТУ № 3574-001-49375579-2016	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А)- ПРГП 1б
	ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Показатель коррозионной активности продуктов дымгазовыделения при горении и тлении полимерных материалов – ПКА1
	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1
	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия- ПД1

**Руководитель**  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

Володин К. И.

Никифорова А. Л.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ03.Н.00208

№ ПС 00968

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

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки Skynet, не распространяющие горения, типа: UTP/FTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,48 до 0,51 мм, количество пар от 2 до 4, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, маркировки нг(A) – LS выпускаемые по ТУ № 3574-001-49375579-2016	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А)- ПРГП 1б
	ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов – ПКА1
	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2
	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия- ПД1

**Руководитель**  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

Володин К. И.

Никифорова А. Л.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ЛБ03.Н.00208

№ ПС 00969

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

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Кабели связи симметричные парной скрутки торговой марки Skynet, не распространяющие горения, типа: UTP/FTP, с медными жилами, диаметром жилы от 0,48 до 0,51 мм, количество пар от 2 до 4, с оболочкой из светостабилизированного и морозостойкого полиэтилена, маркировки outdoor выпускаемые по ТУ № 3574-001-49375579-2016.	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке –ПРГО1
	ГОСТ IEC 60754-2-2011	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов – ПКА2

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Володин К. И.

Никифорова А. Л.

