



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ16.Н0120

код ОК 005 (ОКП) 35 8100 № ПС 002206

Срок действия с 21.12.2016 г. по 20.12.2021 г.

код ЕКПС
код ТН ВЭД России

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА» Общество с ограниченной
ответственностью «Гарантия Качества», 236022, г. Калининград, ул.
Дмитрия Донского, дом 7/11, оф. 101 ОГРН 1153926025901.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ16 до 24.02.2019 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Кабели парной скрутки категории 5е для систем цифровой связи, серий
«Premium» и «Standart», марок: УТРнг-LS, УТРнг-LSZH, УТРнг-LSLTx,
ФТРнг-LS, ФТРнг-LSZH, ФТРнг-LSLTx, 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)

Предел распространения горения кабеля, проложенного пучком по
категории "А" - ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); показатель
дымообразования - ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); показатель
токсичности продуктов горения - ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20);
предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия пламени - ПО1
(ГОСТ ИЕС 60331-21-2011); показатель коррозионной активности -
ПКА1 (ГОСТ 31565-2012).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0125/Е-М-16 от
21.12.2016 г. ООО «Гарантия Качества» ИЛ
«Гарантия Качества», № ССБК RU.21ПБ16 до
24.02.2019 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3574-001-49375579-2016

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

М.Е. Фатеева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.С. Секерин





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.08612

Серия RU № 0638868

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АКМ групп".
Основной государственный регистрационный номер: 1155258003999.
Место нахождения: 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 2
Телефон: 8-(831)282-09-55, адрес электронной почты: info@akm-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АКМ групп".
Место нахождения: 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 2

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи в стандартном и огнестойком исполнении cat 5,5E: серия "CCA class A", тип UTP, серия "Standard", типы: FTP, UTP, UTPнг-LS, FTPнг-LSZH, FTPнг-LS, UTPнг-LSZH; серия "Premium", типы: FTP, UTP, SFTP, FTPнг-LSZH, UTPнг-LSZH, FTPнг-LS, UTPнг-LS; серия "Light", типы: FTP, UTP, FTPнг-LSZH, UTPнг-LSZH, FTPнг-LS, UTPнг-LS; cat 6, 6A: "Premium", типы: FTP, UTP, SFTP, FTPнг-LSZH, UTPнг-LSZH, FTPнг-LS, UTPнг-LS, FTP/UTP на тросу.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3574-001-49375579-2016 "Кабели связи типов UTP, FTP, FTP/UTP, SFTP марки Skype". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 429-1, 430-1, 431-1 от 02.02.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AC83. Акта о результатах анализа состояния производства № 8895 от 09.01.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия", разделы 1 – 6 и 9 – 11. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2018 ПО 05.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Тюльпина Ксения Сергеевна
(инициалы, фамилия)



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(A)-LSZH- П16.8.1.1.1, с индексом нг(A)-LSLTx-П16.8.1.1.1, с индексом нг(A)-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 IEC 60332-3-22-2011	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А)- ПРГП 16
	ГОСТ IEC 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 IEC 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.ПБ03.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 дымо 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 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.ПБ03.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 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 – 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.ПБ03.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 ИЕС 60332-1-2-2011	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1
	ГОСТ ИЕС 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.

