



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.HB61.H15594

Срок действия с 02.03.2020 по 01.03.2023

№ 0005485

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели коаксиальные радиочастотные для использования при номинальном напряжении до 50 Вольт переменного тока и до 75 Вольт постоянного тока торговой марки CADENA, типы RG-58U, SUPREMA plus N46, N47, N48, RG-11S/11ST, RG-6M, RG-6SAT BlueSilk/ GoldSilk/ GreenSilk, RG-6SAT-50M/703B/752/Gold/Optima, RG-6U, RG-6 (согласно приложению бланки №0004006-0004007). Серийный выпуск.

КОД ОК  
27.32.12.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Гост Р 58416-2019, ГОСТ 12.2.007.0-75

КОД ТН ВЭД  
8544492000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HANGZHOU AFSON ELECTRONICS CO.,LTD . Адрес: КИТАЙ, NO.728, Huangjin Road, Jinma Industrial Area, Jinbei Town, Linan District, Hangzhou City 313000, Zhejiang. China.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Спутник Логистик». ОГРН: 1107847313826. Адрес: 197374, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, корп. 2, лит. А, офис 210, телефон: 8 (812) 332-23-24, адрес электронной почты: reception1@n-l-e.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2020-СМ-02-1638 от 20.02.2020 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0004006

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.HB61.H15594

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8544492000 27.32.12.000	Кабели коаксиальные радиочастотные для использования при номинальном напряжении до 50 Вольт переменного тока и до 75 Вольт постоянного тока торговой марки "CADENA": 1) Кабель коаксиальный CADENA SUPREMA N46 plus 2) Кабель коаксиальный CADENA SUPREMA N47 plus 3) Кабель коаксиальный CADENA SUPREMA N48 plus 4) Кабель коаксиальный RG-11S CADENA чёрный 5) Кабель коаксиальный RG-11ST CADENA чёрный 6) Кабель коаксиальный RG-58U CADENA чёрный 7) Кабель коаксиальный RG-6 Homeline CADENA 8) Кабель коаксиальный RG-6M CADENA (стальной трос 1,16 мм ) чёрный 9) Кабель коаксиальный RG-6SAT BlueSilk CADENA 10) Кабель коаксиальный RG-6SAT GoldSilk CADENA 11) Кабель коаксиальный RG-6SAT GreenSilk CADENA 12) Кабель коаксиальный RG-6SAT-50M CADENA белый 13) Кабель коаксиальный RG-6SAT-703B CADENA белый 14) Кабель коаксиальный RG-6SAT-703B CADENA чёрный 15) Кабель коаксиальный RG-6SAT-752 CADENA белый	ГОСТ Р 58416-2019, ГОСТ 12.2.007.0-75



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

№ 0004007

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.НВ61.Н15594

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	16) Кабель коаксиальный RG-6SAT-Gold для подключения спутниковой антенны, 10м, CADENA 17) Кабель коаксиальный RG-6SAT-Gold для подключения спутниковой антенны, 15м, CADENA 18) Кабель коаксиальный RG-6SAT-Gold для подключения спутниковой антенны, 20м, CADENA 19) Кабель коаксиальный RG-6SAT-Optima premium CADENA белый 20) Кабель коаксиальный RG-6SAT-Optima standard CADENA белый 21) Кабель коаксиальный RG-6SAT-Optima высокого качества CADENA белый 22) Кабель коаксиальный RG-6SAT-Optima высокого качества CADENA черный 23) Кабель коаксиальный RG-6U light CADENA белый 24) Кабель коаксиальный RG-6U высокого качества CADENA FROST черный 25) Кабель коаксиальный RG-6U высокого качества CADENA белый 26) Кабель коаксиальный RG-6U высокого качества CADENA черный 27) Кабель коаксиальный RG-6Ueconomical class белый 28) Кабель коаксиальный RG6 для подключения цифрового телевидения CADENA, белый, 15 м 29) Кабель коаксиальный RG6 для подключения цифрового телевидения CADENA, черный, 15 м	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия