

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.C-RU.ЯД01.Н00067/22

Срок действия с 05.09.2022 по 04.09.2025

№ 03002

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации", 109125, РОССИЯ, город Москва, улица Саратовская, дом 18/10, этаж 1, помещение 13, комнаты 3,4 Телефон: +79672669804, Адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ЯД01

ПРОДУКЦИЯ

Кабели радиочастотные (коаксиальные) торговых марок Ripo, AVS Electronics, COAX, CabLAN (согласно приложению бланк № 01336)
Серийный выпуск

код ОК

27.32.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53880-2010.. Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения. Общие технические условия

код ТН ВЭД

854442

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHENZHEN RIPO TECHNOLOGY CO.,LED. Место нахождения: Китай, 4th fkoor, 4 Block, 88 Industrial Park of New Tangkeng, Henggang Town, Longgang District, Shenzhen city

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭТКОМ". Место нахождения: Россия, 109387, Г.москва, муниципальный округ лоблино вн. тер. г., ул Люблинская, Д. 40, , Этаж/помещ. 4/vi Ком./офис 1/11в, ИНН 7733298567, ОГРН 1167746826158. Телефон: +7 (495) 662-73-82. Адрес электронной почты: info@avs-el.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 12915-МС-2022 от 05.09.2022 года выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа
(Заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

Ситников Е.Н.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 01336

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.C-RU.ЯД01.Н00067/22

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
854442	Кабели радиочастотные (коаксиальные) и кабели радиочастотные (коаксиальные) с дополнительными жилами питания, не распространяющие горения при одиночной прокладке, с медными (CU), или стальными омедненным (CCS), или алюминиевыми омедненным (ССА) центральным проводником, диаметром от 0,35 до 2мм, с диэлектриком из вспененного полиэтилена (FPE), с алюминиевым ламминированнм экраном или без него и с оплеткой от 24 до 192 проволок, в оболочке из поливинилхлорида или полиэтилена, диаметром от 2,78 до 14,99 мм, на напряжение постоянного тока до 72В, с дополнительными жилами питания с медными (CU) или алюминиевыми омедненными (ССА) проводниками диаметром от 0,3 мм до 1,5 мм в оболочке из поливинилхлорида или полиэтилена, с волоконным сопротивлением 50 Ом, 75 Ом, тип RG-6, RG-11, SAT-703, SAT 50, КВК-2В+2*0,5, SAT 50, КВК-2П+2*0,75, SAT 50, КВК-2В+2*0,75, ККСВ-П, ККСВ-В торговых марок Ripo, AVS Electronics, COAX, CabLAN	ГОСТ Р 53880-2010.. Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения. Общие технические условия



Руководитель органа
(Заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Волкорезов С.Л.

инициалы, фамилия

Ситников Е.Н.

инициалы, фамилия