

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЮ64.В.00310/19

(обязательная сертификация).

№ 0008943

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 034 (ОКПД 2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.12 8544 20	<p>Кабель радиочастотный, не распространяющий горение при групповой прокладке, из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: РК 75-2-311нг(А)-HF, РК 75-3-322нг(А)-HF, РК 75-3-314нг(А)-HF, РК 75-3,7-351нг(А)-HF, РК 75-4-351нг(А)-HF, РК 75-4,8-321нг(А)-HF, РК 75-3-311нг(А)-HF, РК 75-3,7-318нг(А)-HF, РК 75-4,8-322нг(А)-HF, РК 75-3-313нг(А)-HF, РК 75-4-318нг(А)-HF, РК 75-3-316нг(А)-HF, РК 75-4-334нг(А)-HF, РК 75-4-363нг(А)-HF, РК 75-3-315нг(А)-HF, РК 75-3,7-322нг(А)-HF, РК 75-4-322нг(А)-HF, РК 75-4,8-318нг(А)-HF, РК 75-3,7-319нг(А)-HF, РК 75-4-319нг(А)-HF, РК 75-4,8-319нг(А)-HF, РК 75-7-327нг(А)-HF, РК 75-3,7-339нг(А)-HF, РК 75-4-336нг(А)-HF, РК 75-4,8-336нг(А)-HF, РК 75-7-330нг(А)-HF, РК 75-4-340нг(А)-HF, РК 75-4-343нг(А)-HF, РК 75-4-348нг(А)-HF;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки, марок: РК 75-4-351Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-321Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-322Кнг(А)-HF, РК 75-4-318Кнг(А)-HF, РК 75-4-322Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-318Кнг(А)-HF, РК 75-4-319Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-319Кнг(А)-HF, РК 75-7-327Кнг(А)-HF, РК 75-4-336Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-336Кнг(А)-HF, РК 75-7-330Кнг(А)-HF;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: РК 75-4-351КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-321КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-322КШнг(А)-HF, РК 75-4-318КШнг(А)-HF, РК 75-4-322КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-318КШнг(А)-HF, РК 75-4-319КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-319КШнг(А)-HF, РК 75-7-327КШнг(А)-HF, РК 75-4-336КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-336КШнг(А)-HF, РК 75-7-330КШнг(А)-HF;</p> <p>или с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: РК 75-2-311нг(А)-LSLTx, РК 75-3-322нг(А)-LSLTx, РК 75-3-314нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-351нг(А)-LSLTx, РК 75-4-351нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-321нг(А)-LSLTx, РК 75-3-311нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-318нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-322нг(А)-LSLTx, РК 75-3-313нг(А)-LSLTx, РК 75-4-318нг(А)-LSLTx, РК 75-3-316нг(А)-LSLTx, РК 75-4-334нг(А)-LSLTx, РК 75-4-363нг(А)-LSLTx, РК 75-3-315нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-322нг(А)-LSLTx, РК 75-4-322нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-318нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-319нг(А)-LSLTx, РК 75-4-319нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-319нг(А)-LSLTx, РК 75-7-327нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-339нг(А)-LSLTx, РК 75-4-336нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-336нг(А)-LSLTx, РК 75-7-330нг(А)-LSLTx, РК 75-4-340нг(А)-LSLTx, РК 75-4-343нг(А)-LSLTx, РК 75-4-348нг(А)-LSLTx;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки, марок: РК 75-4-351Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-321Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-322Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-318Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-322Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-318Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-319Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-319Кнг(А)-LSLTx, РК 75-7-327Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-336Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-336Кнг(А)-LSLTx, РК 75-7-330Кнг(А)-LSLTx;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: РК 75-4-351КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-321КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-322КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4-318КШнг(А)-LSLTx;</p> <p>в том числе комбинированные кабели для использования на транспорте, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок КВКГ-П-2нг(А)-HF, КВКГ-П-3Гфнг(А)-HF;</p> <p>или из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию химически активных сред, марок КВКГ-П-2-Мнг(А)-HF, КВКГ-П-3Гф-Мнг(А)-HF.</p>	ТУ 3588-028-39793330-2014 "Кабели радиочастотные, комбинированные для систем видеонаблюдения, кабельного и спутникового телевидения. Технические условия"

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
 ООО "ТГД Паритет"
 Система менеджмента качества
 сертифицирована по стандарту
 ГОСТ ISO 9001
 Марка М
 М
 Длина _____
 Дата _____
 (495) 976-22-89
 www.paritet.ru
 E-mail: info@paritet.ru



ПОДПИСЬ _____
 ПОДПИСЬ _____

И.И. Далбинш
 ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ
 О.Г. Афанасьев
 ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ