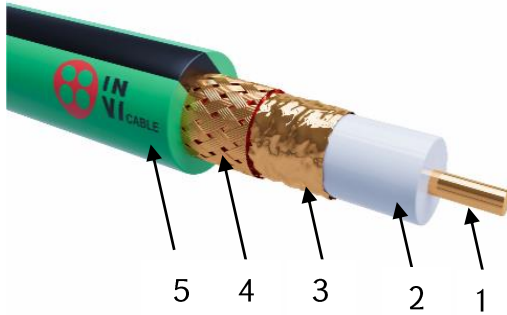


ԱՂԴԱՆՇԱՆԱՅԻՆ ԵՎ ԱՏՈՒԳԻՉ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐ СИГНАЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ SIGNAL AND CONTROL CABLES

ԿՈԱՔՍԻԱԼ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐ
КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ
COAXIAL CABLES

RG-6/U-6 Cu/Cu
RG-6/U-4 Cu/AL



RG Ռադիոհաղորդիչ /
Радиопроводящий / Radio Guide

6 Մալուխի չափը / Типоразмер кабеля./
Cable size

U Սպասարկվող / Сервисный / Utility

Cu/Al Պղինձ, ալյումին / Медная,
алюминовая / Copper, Aluminium

Կառուցվածք

СТРУКТУРА

CONSTRUCTION

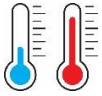
- 1 Բազմաջիղ էլեկտրոլիտիկ պղինձե հաղորդիչ / Медный многожильный электролитический проводник / Electrolytic Solid or Strandert Copper Conductor
- 2 Մեկուսիչը պոլիէթիլենիային / Полиэтиленовая изоляция / PE insulation
- 3 Պղնձյա կամ ալյումինե ժապավեն / Медная или алюминиевая лента / Cu-Pes or Al-Pes Tape
- 4 Պղնձե մետաղալարերից հյուսվածք / Оплетка из луженой медной проволоки / Tinned copper wire braiding
- 5 Արտաքին շերտը ՊՎՔ / ПВХ изоляция / PVC outer sheath



ԿՐԿԱՌՈՒՄ	ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Այս տեսակի մալուխները օգտագործվում են որպես բաշխիչ մալուխներ ներքին անվտանգության ապահովման, ինչպես նաև արբանյակային անտենային համակարգերի միացման համար:</p> <p>Սրանք հրակայուն են, օգտագործվում են այն վայրերում, որտեղ առկա են մարդիկանց մեծ խմբեր (օրինակ՝ առևտրի կենտրոններ, հյուրանոցներ և այլն) և վայրեր, որտեղ պահանջվում է հրդեհի դեպքում ծխի և քայքայիչ գազերի արտանետման բացակայություն:</p> <p>Эти типы кабелей используются в качестве распределительных кабелей для внутренних систем кабельного телевидения и видеонаблюдения, а также соединительных кабелей для спутниковых антенных систем, где требуется более низкое затухание.</p> <p>Эти кабели, которые по своей конструкции обладают огнестойкими характеристиками, используются в местах с скоплением людей (например, в торговых центрах, гостиницах и т. д.) и в местах, где требуется, чтобы при пожаре не выделялось дыма и едких газов, угрожающих жизни человека.</p> <p>These types of cables are used as distribution cables for indoor CATV-CCTV systems and also connection cables for satellite dish systems where lower attenuation is needed. These cables which have flame retardant characteristics by their design are used in places where people are densely populated (such as malls, hotels etc.) and places in which its required that there is no smoke and corrosive gasses emitted by fire which threatens the human life</p>
----------	------------	---

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Մալուխի ստանդարտ Стандарт кабеля Standard cable</p> <p>ԵԱՍՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТР 53880- 010</p> <p>Ջղերի չափի և քանակի ստանդարտ Стандарт жилы кабеля Standard of Conductors for cables</p> <p>ԵԱՍՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)</p> <p>Մեկուսացման հաստությունների, շերտերի և լարման փորձարկումների ստանդարտ Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением Standards for insulation thicknesses, shells and voltage tests</p> <p>ԵԱՍՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 23286-78 (VDE 0100-430)</p> <p>Հրդեհային անվտանգության պահանջների ստանդարտ Стандарт требования пожарной безопасности Standard Fire Safety Requirements</p> <p>ԵԱՍՄ / ԵԱՅՑ / ԵԱԵՍ AM-016/S.A.-0085-2023, TP-TC-004/2011, ГОСТ 31565-2012 (IEC 60332-1-2)</p>
-----------------------	----------------------------	---

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECHNICAL DATA	Մեկուսիչի նյութը Материал изаляции Insulation material	Պոլիէթիլենիային / / Полиэтиленовая / PE	Արտաքին շերտը Внешняя изоляция Outer sheath	ՊՎԲ / ՍՅՍ / PVC
	Աշխատանքային ջերմաստիճան Рабочая температура Working Temperature	-40C ⁰ /+70 C ⁰	Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճանը Max. рабочая температура Max. Working Temperature	+70 C ⁰
	Աշխատանքային լարում Рабочее напряжение Working Voltage	0,3kV	Փորձարկման լարում Испытательное напряжение Test Voltage	1,3kV
	Դիմադրություն Сопротивление Impedance	75±3 Ω		



-40/+70°C
Working
temperature



+70°C
Max working
temperature



IEC 60332-1-2
Flame test standard



PE, PVC
Insulation



0,3kV
Working
Voltage



1,3kV
Test Voltage

ATTENUATIONS (at 20°C)

MHz	db/100m
5	1,8
50	4,5
100	6,6
200	9
470	14
860	19,8
1000	21,1
1350	25
1750	28
2150	31
2400	33,8