



SOCIETATEA PE ACTIUNI DE TIP INCHIS
MOLDAVKABEL
www.moldavcable.com

D-3200. Moldova. mun. Bender. str. Industriala. 10



Sistemul de management integrat
SA "Moldavkabel" este certificat
de SGS MOLDOVA conform
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CERTIFICAT DE CALITATE

Кабель коаксиальный АПВКтр 16/16

партия № _____ Длина _____ м

Виды испытаний или проверки		Требования НД	Результаты испытаний	
Проверка конструкции	внутреннего проводника	7 x 1,71	7x1,70	
	внешнего проводника	12 x 1,32	12x1,32	
	стального троса	10 x 0,40	10 x 0,40	
Проверка конструктивных размеров	толщины изоляции проводника	внутреннего	не менее 1,07 мм	1.40
		внешнего	не менее 1,35 мм	1.55
		троса	не менее 1,00 мм	1.55
Испытание переменным напряжением, по категории ЭИ-2, изоляции	внутренней	21 кВ	соотв	
	внешней	25 кВ	соотв	
Испытание напряжением по категории ЭИ-1 в течение 60 сек		2500 В	соотв	
Проверка эл. сопротивления проводника	внутреннего	не более 1,91	1,87	
	внешнего	Ом/км	1,88	
Проверка эл. сопротивления изоляции проводника, на 1 км	внутреннего	не менее 1×10^6 Ом	1×10^7	
	внешнего			
Определение разрывного усилия троса Н (кг с)	кабеля	не менее 5021	5620	
	тросика	1460	1680	
Проверка маркировки	Печатным способом марко-размер, наименование предприятия изготовителя, год выпуска, метровая метка		соотв	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: указанная в сертификате партия кабеля состоящая из двух алюминиевых проводников расположенных соосно и разделенных изоляцией с продольно уложенным стальным тросом и изоляцией внутреннего проводника из светостабилизированного полиэтилена и внешнего проводников из поливинилхлоридного пластика, разделенного изоляцией с продольно уложенным стальным тросом, соответствует требованиям ТУ 29.00213049-002-2020.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: кабель коаксиальный предназначен для передачи и распределения электрической энергии в силовых и осветительных сетях на $U_{пер}$ до 380 В и частотой до 50 Гц, предназначен для прокладки наружного ответвления от воздушной линии, для вводов в жилые дома и хозяйственные постройки,

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: температура эксплуатации минус 45 °С; Натяжение при прокладке по трассе 30 Н/мм². допустимый радиус изгиба при монтаже не менее 10 D кабеля.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года, с даты ввода провода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Генеральный директор

Ю.Т.Рагимов

Старший контролер

Л.А.Добровольская

Дата 02. 2026

штамп ОТК

