

Кабель для систем видеонаблюдения комбинированный (КВК) PROconnect

Артикул	Модель	Модель коаксиального кабеля	Материал проводников питания	Количество проводников питания	Сечение проводников питания, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
01-4108	КВК-В	РК 75-2-11	ССА	2	0,75	белый	PVC	внутренний	200
01-4109	КВК-П	РК 75-2-11	ССА	2	0,75	черный	PE	внешний	200
01-4213	КВК-В	РК 75-2-11	Cu	2	0,5	белый	PVC	внутренний	200
01-4214	КВК-П	РК 75-2-11	Cu	2	0,5	черный	PE	внешний	200
01-4215	КВК-П	РК 75-2-11	ССА	2	0,5	черный	PE	внешний	200
01-4216	КВК-В	РК 75-2-11	ССА	2	0,5	белый	PVC	внутренний	200

- * Cu — медь
- * CCS — сталь, плакированная медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен
- * ССА — алюминий, плакированный медью



ККСВ — комбинированный кабель с двумя и четырьмя жилами питания, которые отделены друг от друга. В сечении кабель образует форму восьмерки, что позволяет упростить подключение кабеля к камере. Кабель выпускается в двух вариантах — с двумя и четырьмя жилами питания диаметром 0,5 мм, что позволяет использовать вторую пару жил для управления камерой или подключения микрофона.

Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения (ККСВ) REXANT

Артикул	Модель	Модель коаксиального кабеля	Материал проводников питания	Количество проводников питания	Сечение проводников питания, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
01-4001	ККСВ-В	3с-2v	Cu	2	0,5	белый	PVC	внутренний	100
01-4003	ККСВ-В	3с-2v	Cu	2	0,5	белый	PVC	внутренний	305
01-4021	ККСВ-В	3с-2v	Cu	4	0,5	белый	PVC	внутренний	100
01-4002	ККСВ-П	3с-2v	Cu	2	0,5	черный	PE	внутренний	100
01-4004	ККСВ-П	3с-2v	Cu	2	0,5	черный	PE	внутренний	305
01-4022	ККСВ-П	3с-2v	Cu	4	0,5	черный	PE	внутренний	100

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила плакированная медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен

