



## РУСИЧ ГО-202-405-2G657нг(А)-HF

Кабель комбинированный оптоволоконный, стандарта SMPTE 311M для использования в камерных каналах HDTV камер, для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электрических установках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексов. Класс пожарной безопасности - **П16.8.1.2.1**. Структура: Оптоволокно - 2xITUG.657A, питание - 4x0.50 мм<sup>2</sup> (4x16x0,197 мм) AWG 20, управление - 2x0.22 мм<sup>2</sup> (2x7x0.20 мм), экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетеный луженая медь t (-40°C +70°C), диаметр кабеля 9.1 мм.± 0,4мм, Термопластичный полимер не распространяющий горение, с низким содержанием галогенов, оболочка нг(А)-HF, цвет черный. (Аналог Belden 7804ECH). **Сделано в РФ.**

Расцветка элементов конструкции. Изолированные жилы питания **S-0,5 мм<sup>2</sup>** – белая (с цифровой маркировкой - 1), белая (с цифровой маркировкой - 2), черная (с цифровой маркировкой – 1), черная (с цифровой маркировкой – 2); Изолированные жилы управления **S-0,2 мм<sup>2</sup>** – серая, красная; оптический буфер – желтый, зеленый.

### Характеристики:

Марка кабеля	ГО-202-405-2G657нг(А)-HF
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Гибридный - оптический кабель
Количество внутренних проводников, шт	Оптоволокно - 2xITUG.657A, питание - 4x0.50 мм <sup>2</sup> (4x16x0,197 мм) AWG 20, управление - 2x0.22 мм <sup>2</sup> (2x7x0.20 мм)
Экран	Алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетеный луженая медь
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер не распространяющий горение, с низким содержанием галогенов (нг(А)-HF).
Диаметр кабеля, мм	9,1 ± 0,4
Диапазон рабочих температур, °C	-40 +70
Среда использования	Внутренняя / внешняя

<b>Материал проводника, питание, управление</b>	<b>OFC бескислородная медь</b>
<b>Устойчивость к УФ излучению</b>	<b>Да</b>
<b>Вариант исполнения</b>	<b>круглый</b>
<b>Масса, г/м</b>	<b>130,1</b>
<b>Упаковка, м</b>	<b>Катушка: 100, 500, 1000</b>