

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «АЛЬФАКАБЕЛЬ»  
РОССИЯ, 302209, Орловская область,  
Орловский р-н, Платоновское с/п,  
Раздольная ул., дом 105, литер Б4,  
помещение 15, тел. 8(4862)390662



[www.alphacable.ru](http://www.alphacable.ru)

СДЕЛАНО В РОССИИ



**АЛЬФАКАБЕЛЬ**  
КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

## **Руководство по эксплуатации** **Кабели марок NYM-J, NYM-O** **ГОСТ 31996-2012, ТУ 27.32.13-018-11951543-2019**

**Наименование продукта:** кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил из ряда (2; 3; 4; 5)

### **Преимущественная область применения.**

Для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ. и номинальной частотой 50 Гц. Применимость изделий в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 31565-2012

### **Транспортирование и хранение.**

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ3 по ГОСТ 15150. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150.

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

### **Параметры и характеристики, влияющие на безопасность, эксплуатация и утилизация.**

Параметры и характеристики, влияющие на безопасность, соответствуют п. 6 ГОСТ 31996-2012. Вид климатического исполнения УХЛ, категория размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69; Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012. Допустимый радиус изгиба многожильных кабелей  $7,5D_n$ , где  $D_n$  – наружный диаметр кабеля. Кабели предназначены для эксплуатации в стационарном состоянии при температуре окружающей среды от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при температуре до  $35^{\circ}\text{C}$ . Прокладка кабелей без предварительного подогрева допускается при температуре окружающей среды не ниже  $-15^{\circ}\text{C}$ . Монтаж и эксплуатацию кабелей следует проводить в соответствии с ГОСТ 31996-2012 правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором. Для утилизации кабелей и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов. Материалы конструкции кабеля при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду

### **Гарантийные обязательства.**

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям технических условий при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления, указанной на этикетке в формате число, месяц, год. Срок службы, при соблюдении условий транспортировки, эксплуатации и хранения 30 лет. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель, по электронной почте [otk@alfakabel.ru](mailto:otk@alfakabel.ru) или по телефону **8 486 23 90 662**.