

# Кабели, разъемы и переходники

---

## Содержание

РАЗЪЕМЫ BNC	2
РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ	2
РАЗЪЕМЫ RCA АУДИО	3
РАЗЪЕМЫ ТИПА GX	3
РАЗЪЕМЫ RJ-45	4
РАЗЪЕМЫ F	6
ПЕРЕХОДНИКИ BNC, RCA, F	6
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ПИТАНИЯ	9
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ И КАБЕЛИ	9

# Кабели, разъемы и переходники

## Разъемы BNC

### GF-BNC-TSM

ШТЕКЕР С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



#### Разъемы подключения:

BNC штекер

Клеммная колодка под винт

**Материал** цинковый сплав + пластик

#### Сопротивление:

разъем BNC 50 Ом

клеммная колодка 100 Ом

**Полоса пропускания** 0 ~ 3 ГГц

**Усилие разрыва** ≥0,6 N

**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм

#### Контактное сопротивление:

центральный провод ≤1,5 МОм

внешний проводник ≤1 МОм

**Прочность** ≥ 500 подсоединений

**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C

**Размер** 42,2 x 14 x 14 мм

**Вес** 12 г / шт

### GF-BNC-TSF

ГНЕЗДО С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



#### Разъемы подключения:

BNC гнездо

Клеммная колодка под винт

**Материал** цинковый сплав + пластик

#### Сопротивление:

разъем BNC 50 Ом

клеммная колодка 100 Ом

**Полоса пропускания** 0 ~ 3 ГГц

**Усилие разрыва** ≥0,6 N

**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм

#### Контактное сопротивление:

центральный провод ≤1,5 МОм

внешний проводник ≤1 МОм

**Прочность** ≥ 500 подсоединений

**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C

**Размер** 42,2 x 15,5 x 15,5 мм

**Вес** 11 г / шт

### GF-BNC-MSM

ШТЕКЕР ПОД ВИНТ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



#### Разъемы подключения:

BNC штекер

Центральный провод под винт

Внешний проводник под зажим

#### Материал

Корпус цинковый сплав, никелированный

Центральный контакт медь

Хвостовик стальная пружина

#### Сопротивление:

разъем BNC 50 Ом

клеммная колодка 100 Ом

**Полоса пропускания** 0 ~ 3 ГГц

**Усилие разрыва** ≥0,6 N

**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм

#### Контактное сопротивление:

центральный провод ≤1,5 МОм

внешний проводник ≤1 МОм

**Прочность** ≥ 500 подсоединений

**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C

**Размер** 55 x 13,3 x 7,5 мм

**Вес** 13 г / шт

### GF-BNC-M20

ШТЕКЕР С КООКСИАЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



#### Разъемы подключения:

BNC штекер

Два провода

**Длина кабеля** 20 см

#### Материал

Корпус цинковый сплав, никелированный

Внутренний проводник медь

Защитный колпачок пластик

#### Сопротивление:

разъем BNC 50 Ом

провод 100 Ом

**Полоса пропускания** 0 ~ 3 ГГц

**Усилие разрыва** ≥0,6 N

**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм

#### Контактное сопротивление:

центральный провод ≤1,5 МОм

внешний проводник ≤1 МОм

**Прочность** ≥ 500 подсоединений

**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C

**Размер** 243 x 4 мм

**Вес** 13 г / шт

## Разъемы питания

### GF-JACK-TSF

ГНЕЗДО С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР



#### Разъемы подключения:

Джек 2,1 мм x 5,5 мм гнездо

Клеммная колодка под винт

**Материал** цинковый сплав + пластик

**Напряжение питания** 12~24 В

**Максимальный ток** 2А

**Усилие разрыва** ≥0,6 N

**Прочность** ≥ 500 подсоединений

**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C

**Размер** 37,5 x 14,5 x 13 мм

**Вес** 8 г / шт

# Кабели, разъемы и переходники

## GF-JACK-TSM

ШТЕКЕР С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР

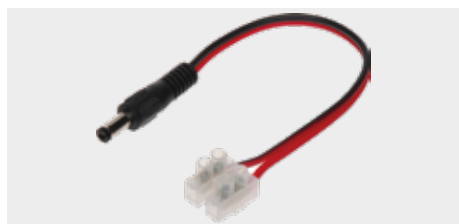


**Разъемы подключения:**  
 JACK 2,1 мм x 5,5 мм штекер  
 Клеммная колодка под винт  
**Материал** цинковый сплав + пластик  
**Напряжение питания** 12~24 В  
**Максимальный ток** 2А  
**Усилие разрыва** ≥0,6 N

**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C  
**Размер** 38 x 14 x 12 мм  
**Вес** 6 г / шт

## GF-JACK-TSML

ШТЕКЕР С КАБЕЛЕМ И КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР



**Разъемы подключения:**  
 JACK 2,1 мм x 5,5 мм штекер  
 Клеммная колодка под винт  
**Длина кабеля** 30 см  
**Материал** цинковый сплав + пластик  
**Напряжение питания** 12~24 В  
**Максимальный ток** 2А  
**Усилие разрыва** ≥0,6 N

**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +110°C  
**Размер** 340 x 14 мм  
**Вес** 13 г / шт

## Разъемы RCA Audio

### GF-RCA-TSM

ШТЕКЕР С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ АУДИОСИГНАЛА ДЛЯ АУДИОУСТРОЙСТВ



**Разъемы подключения:**  
 RCA штекер  
 Клеммная колодка под винт  
**Материал** цинковый сплав + пластик  
**Усилие разрыва** ≥0,6 N  
**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C  
**Размер** 38 x 14 x 12 мм  
**Вес** 7 г / шт

### GF-RCA-TSF

ГНЕЗДО С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ АУДИОСИГНАЛА ДЛЯ АУДИОУСТРОЙСТВ



**Разъемы подключения:**  
 RCA гнездо  
 Клеммная колодка под винт  
**Материал** цинковый сплав + пластик  
**Усилие разрыва** ≥0,6 N  
**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C  
**Размер** 38 x 15 x 19 мм  
**Вес** 8 г / шт

## Разъемы типа GX

### GF-AV4M

АВИАЦИОННЫЙ РАЗЪЕМ ШТЕКЕР ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА, ПИТАНИЯ И АУДИОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



**Разъемы подключения:**  
 4-х пиновый штекер с резьбовым соединением M12 (тип GX12)  
 Контакты под пайку  
**Винтовой зажим для фиксации кабеля** Ø 5 мм  
**Материал**  
 Корпус цинковый сплав, никелированный  
 Внутренний изолятор бакелит  
**Напряжение питания** 250 В  
**Максимальный ток** 5 А  
**Вибрация:** частота вибрации 10 ~ 100 Гц, ускорение 100 м/с<sup>2</sup>

**Воздействие:** частота 60-80 ударов/мин, ускорение 250 м/с<sup>2</sup>  
**Центробежное ускорение** 250 м/с<sup>2</sup>  
**Контактное сопротивление** ≤0,005 Ом  
**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм  
**Ø контактов** 1,15 мм  
**Ø посадочного места для пайки** 0,8 мм  
**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -50°C ~ +150°C  
**Размер** 37 x Ø14 x Ø5 мм  
**Вес** 8 г / шт

# Кабели, разъемы и переходники

## GF-AV4F

АВИАЦИОННЫЙ РАЗЪЕМ ГНЕЗДО ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА, ПИТАНИЯ И АУДИОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



**Разъемы подключения:**  
4-х пиновое гнездо с резьбовым соединением M12 (тип GX12)  
Контакты под пайку  
**Винтовой зажим для фиксации кабеля**  $\varnothing$  5 мм  
**Материал**  
Корпус цинковый сплав, никелированный  
Внутренний изолятор бакелит  
**Напряжение питания** 250 В  
**Максимальный ток** 5 А  
**Вибрация:** частота вибрации 10 ~ 100 Гц, ускорение 100 м/с<sup>2</sup>

**Воздействие:** частота 60-80 ударов/мин, ускорение 250 м/с<sup>2</sup>  
**Центробежное ускорение** 250 м/с<sup>2</sup>  
**Контактное сопротивление**  $\leq 0,005$  Ом  
**Сопротивление изоляции**  $\geq 5000$  МОм  
 **$\varnothing$  контактов** 1.15 мм  
 **$\varnothing$  посадочного места для пайки** 0,8 мм  
**Прочность**  $\geq 500$  подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -50°C ~ +150°C  
**Размер** 34 x  $\varnothing$ 15 x  $\varnothing$  5 мм  
**Вес** 8 г / шт

## GF-AV6M

АВИАЦИОННЫЙ РАЗЪЕМ ШТЕКЕР ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА, ПИТАНИЯ И АУДИОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



**Разъемы подключения:**  
6-ти пиновый штекер с резьбовым соединением M12 (тип GX12)  
Контакты под пайку  
**Винтовой зажим для фиксации кабеля**  $\varnothing$  5 мм  
**Материал**  
Корпус цинковый сплав, никелированный  
Внутренний изолятор бакелит  
**Напряжение питания** 250 В  
**Максимальный ток** 5 А  
**Вибрация:** частота вибрации 10 ~ 100 Гц, ускорение 100 м/с<sup>2</sup>

**Воздействие:** частота 60-80 ударов/мин, ускорение 250 м/с<sup>2</sup>  
**Центробежное ускорение** 250 м/с<sup>2</sup>  
**Контактное сопротивление**  $\leq 0,005$  Ом  
**Сопротивление изоляции**  $\geq 5000$  МОм  
 **$\varnothing$  контактов** 1.15 мм  
 **$\varnothing$  посадочного места для пайки** 0,8 мм  
**Прочность**  $\geq 500$  подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -50°C ~ +70°C  
**Размер** 37 x  $\varnothing$ 15 x  $\varnothing$  5 мм  
**Вес** 8 г / шт

## GF-AV6F

АВИАЦИОННЫЙ РАЗЪЕМ ГНЕЗДО ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА, ПИТАНИЯ И АУДИОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



**Разъемы подключения:**  
6-ти пиновое гнездо с резьбовым соединением M12 (тип GX12)  
Контакты под пайку  
**Винтовой зажим для фиксации кабеля**  $\varnothing$  5 мм  
**Материал**  
Корпус цинковый сплав, никелированный  
Внутренний изолятор бакелит  
**Напряжение питания** 250 В  
**Максимальный ток** 5 А  
**Вибрация:** частота вибрации 10 ~ 100 Гц, ускорение 100 м/с<sup>2</sup>

**Воздействие:** частота 60-80 ударов/мин, ускорение 250 м/с<sup>2</sup>  
**Центробежное ускорение** 250 м/с<sup>2</sup>  
**Контактное сопротивление**  $\leq 0,005$  Ом  
**Сопротивление изоляции**  $\geq 5000$  МОм  
 **$\varnothing$  контактов** 1.15 мм  
 **$\varnothing$  посадочного места для пайки** 0,8 мм  
**Прочность**  $\geq 500$  подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -50°C ~ +70°C  
**Размер** 34 x  $\varnothing$ 15 x  $\varnothing$  5 мм  
**Вес** 8 г / шт

## GF-RJ45

РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ ТИПА ВИТАЯ ПАРА UTP CAT5E К КОММУТАЦИОННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



**Тип разъёма** штекер RJ-45 8P-8C  
**Тип монтажа** под обжим  
**Категория кабеля** UTP CAT5E  
**Материал корпуса** поликарбонат  
**Материал контактов** медь  
**Максимальное напряжение** до 60В DC  
**Максимальный ток** до 40мА  
**Сечение жилы** 0.2 мм<sup>2</sup>

**Усилие разрыва**  $\geq 89$  N  
**Контактное сопротивление**  $\leq 35$  МОм  
**Сопротивление изоляции**  $\geq 500$  МОм  
**Прочность**  $\geq 500$  подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C  
**Размер** 14 x 12 x 22 мм  
**Вес** 1,7 г / шт

## GF-RJ45-FF

СОЕДИНИТЕЛЬ RJ45 ГНЕЗДО-ГНЕЗДО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПАТЧКОРДОВ ИЛИ ЛИНИЙ КАБЕЛЕЙ С РАЗЪЕМАМИ RJ45



**Тип разъёма** гнездо RJ-45 x 2 шт.  
**Материал корпуса** пластик  
**Материал контактов** медь  
**Цвет** бежевый  
**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C  
**Размер** 3,5 x 2 x 1,5 мм  
**Вес** 6,7 г / шт

## Разъемы RJ-45

# Кабели, разъемы и переходники

## GF-RJ45-FF-W1L

ПЕРЕХОДНИК RJ-45 ГНЕЗДО-ГНЕЗДО ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, ДЛЯ ПАТЧКОРДОВ С РУЧНЫМ И ЛИТЫМ ОБЖИМОМ



**Тип разъёмов:** гнездо RJ-45 - гнездо RJ-45  
**Материал корпуса:** PBT пластик  
**Материал контактов:** Медь  
**Степень защиты:** IP67  
**Цвет:** белый  
**Диапазон раб. температур:** -30°C ~ +70°C  
**Размер:** 105\*20 мм  
**Вес:** 26 г

**Комплектация:**  
 Переходник 1 шт.  
 Влагозащитный колпачок/заглушка 2 шт.

## GF-RJ45-FF-W2L

ПЕРЕХОДНИК RJ-45 ГНЕЗДО-ГНЕЗДО ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ГИБКОМ КАБЕЛЕ, ДЛЯ ПАТЧКОРДОВ С РУЧНЫМ И ЛИТЫМ ОБЖИМОМ



**Тип разъёмов:** гнездо RJ-45 - гнездо RJ-45  
**Материал корпуса:** PBT пластик  
**Материал контактов:** Медь  
**Степень защиты:** IP67  
**Цвет:** белый  
**Диапазон раб. температур:** -30°C ~ +70°C  
**Размер:** 155\*20 мм  
**Вес:** 37 г

**Комплектация:**  
 Переходник 1 шт.  
 Влагозащитный колпачок/заглушка 2 шт.

## GF-CRJ45R

КОЛПАЧОК ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45



**Материал:** пластик  
**Цвет:** красный

## GF-FF-FM

РАЗЪЕМ F ШТЕКЕР - F ГНЕЗДО УГЛОВОЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ RG-59



**Разъемы подключения:**  
 F штекер  
 F гнездо  
**Материал:** цинковый сплав, никелированный  
**Сопротивление:** 75 Ом  
**Цвет:** серебро  
**Диапазон рабочих температур:** -40°C ~ +150°C  
**Размер:** 25.5 x 18.5 x 9.5 мм  
**Вес:** 7 г / шт

## GF-FM/RG6

РАЗЪЕМ F ШТЕКЕР ДЛЯ КАБЕЛЯ RG6



**Разъемы подключения:**  
 F штекер  
**Материал:** цинковый сплав, никелированный  
**Сопротивление:** 75 Ом  
**Цвет:** серебро  
**Диапазон рабочих температур:** -40°C ~ +150°C  
**Размер:** 20 x 10 x 7,8 мм  
**Вес:** 3,5 г / шт

## Разъемы F

## Переходники BNC, RCA, F

### GF-JACK-MM

ПЕРЕХОДНИК ПИТАНИЕ ШТЕКЕР-ШТЕКЕР ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР



**Разъемы подключения:**

ЖАСК 2,1мм x 5,5мм штекер x 2 шт.

**Материал:** цинковый сплав + пластик

**Напряжение питания:** 12~24 В

**Максимальный ток:** 2А

**Усилие разрыва:** ≥0,6 N

**Прочность:** ≥ 500 подсоединений

**Диапазон раб.температур:** -40°C ~ +150°C

**Размер:** 32 \* 9 \* 8 мм

**Вес:** 6 г / шт.

### GF-JACK-FF

ПЕРЕХОДНИК ПИТАНИЕ ГНЕЗДО-ГНЕЗДО ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР



**Разъемы подключения:**

ЖАСК 2,1мм x 5,5мм гнездо x 2 шт.

**Материал:** цинковый сплав + пластик

**Напряжение питания:** 12~24 В

**Максимальный ток:** 2А

**Усилие разрыва:** ≥0,6 N

**Прочность:** ≥ 500 подсоединений

**Диапазон раб.температур:** -40°C ~ +150°C

**Размер:** 28 \* 11 \* 9 мм

**Вес:** 6 г / шт.

### GF-RCA-MM

ПЕРЕХОДНИК RCA ШТЕКЕР – RCA ШТЕКЕР



**Разъемы подключения:**

RCA штекер x 2 шт.

**Материал:** цинковый сплав, никелированный + пластик

**Усилие разрыва:** ≥0,6 N

**Прочность:** ≥ 500 подсоединений

**Диапазон рабочих температур:** -40°C ~ +150°C

**Размер:** 30 x 9 x 8 мм

**Вес:** 6 г / шт

### GF-RCA-MF

ПЕРЕХОДНИК RCA ШТЕКЕР – F ГНЕЗДО



**Разъемы подключения:**

RCA штекер

F гнездо

**Материал:** цинковый сплав, никелированный

**Сопротивление:** 75 Ом

**Диапазон рабочих температур:** -40°C ~ +150°C

**Размер:** 26 x 8 x 8 мм

**Вес:** 8 г / шт

### GF-RCAF-FF

ПЕРЕХОДНИК RCA ГНЕЗДО - F ГНЕЗДО



**Разъемы подключения:**

RCA гнездо

F гнездо

**Материал:** цинковый сплав, никелированный

**Сопротивление:** 75 Ом

**Диапазон рабочих температур:** -40°C ~ +150°C

**Размер:** 24 x 9 x 9 мм

**Вес:** 8 г / шт

# Кабели, разъемы и переходники

## GF-BNCF-RCAF

ПЕРЕХОДНИК BNC ГНЕЗДО - RCA ГНЕЗДО



**Разъемы подключения:**  
RCA гнездо  
BNC гнездо  
**Материал** цинковый сплав, никелированный  
**Сопротивление** 50 Ом  
**Полоса пропускания** 0 ~ 3 ГГц  
**Усилие разрыва** ≥0,6 N  
**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм

**Контактное сопротивление:**  
центральный провод ≤1,5 МОм  
внешний проводник ≤1 МОм  
**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C  
**Размер** 25 x 8 x 8 мм  
**Вес** 8 г / шт

## GF-BNC-MM

ПЕРЕХОДНИК BNC ШТЕКЕР - BNC ШТЕКЕР



**Разъемы подключения:**  
BNC штекер x 2 шт.  
**Материал**  
Корпус цинковый сплав, никелированный  
Центральный контакт медь с золотым напылением  
**Сопротивление** 50 Ом  
**Полоса пропускания** 0 ~ 3 ГГц  
**Усилие разрыва** ≥0,6 N

**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм  
**Контактное сопротивление:**  
центральный провод ≤1,5 МОм  
внешний проводник ≤1 МОм  
**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C  
**Размер** 34 x 14 x 14 мм  
**Вес** 11 г / шт

## GF-BNC-MF

ПЕРЕХОДНИК BNC ШТЕКЕР – F ГНЕЗДО



**Разъемы подключения:**  
BNC штекер  
F гнездо  
**Материал**  
Корпус цинковый сплав, никелированный  
Центральный контакт медь с золотым напылением  
**Сопротивление** 50 Ом  
**Полоса пропускания** 0 ~ 3 ГГц

**Усилие разрыва** ≥0,6 N  
**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм  
**Контактное сопротивление:**  
центральный провод ≤1,5 МОм  
внешний проводник ≤1 МОм  
**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C  
**Размер** 30 x 10 x 10 мм  
**Вес** 9 г / шт

## GF-BNC-FF

ПЕРЕХОДНИК BNC ГНЕЗДО – BNC ГНЕЗДО



**Разъемы подключения:**  
BNC гнездо x 2 шт.  
**Материал**  
Корпус цинковый сплав, никелированный  
Центральный контакт медь с золотым напылением  
**Сопротивление** 50 Ом  
**Полоса пропускания** 0 ~ 3 ГГц  
**Усилие разрыва** ≥0,6 N

**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм  
**Контактное сопротивление:**  
центральный провод ≤1,5 МОм  
внешний проводник ≤1 МОм  
**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C  
**Размер** 42 x 15,5 x 15,5 мм  
**Вес** 6,5 г / шт

## GF-BNCM-RCAM

ПЕРЕХОДНИК BNC ШТЕКЕР – RCA ШТЕКЕР



**Разъемы подключения:**  
BNC штекер  
RCA штекер  
**Материал**  
Корпус цинковый сплав, никелированный  
Центральный контакт медь с золотым напылением  
**Сопротивление** 50 Ом  
**Полоса пропускания** 0 ~ 3 ГГц

**Усилие разрыва** ≥0,6 N  
**Сопротивление изоляции** ≥5000 МОм  
**Контактное сопротивление:**  
центральный провод ≤1,5 МОм  
внешний проводник ≤1 МОм  
**Прочность** ≥ 500 подсоединений  
**Диапазон рабочих температур** -40°C ~ +150°C  
**Размер** 25 x 12 x 12 мм  
**Вес** 11 г / шт

# Кабели, разъемы и переходники

## GF-BNCM-BNCF

ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ BNC ШТЕКЕР – BNC ГНЕЗДО



### Разъемы подключения:

BNC штекер  
BNC гнездо

### Материал

Корпус цинковый сплав, никелированный  
Центральный контакт медь с золотым напылением

### Сопротивление

50 Ом

### Полоса пропускания

0 ~ 3 ГГц

### Усилие разрыва

≥0,6 N

### Сопротивление изоляции

≥5000 МОм

### Контактное сопротивление:

центральный провод ≤1,5 МОм

внешний проводник ≤1 МОм

### Прочность

≥ 500 подсоединений

### Диапазон рабочих температур

-40°C ~ +150°C

### Размер

26 x 30 x 10 мм

### Вес

15 г / шт

## GF-BNC-F2F

ТРОЙНИК BNC ГНЕЗДО – ДВА BNC ГНЕЗДА



### Разъемы подключения:

BNC гнездо x 3 шт.

### Материал

Корпус цинковый сплав, никелированный  
Центральный контакт медь с золотым напылением

### Сопротивление

50 Ом

### Полоса пропускания

0 ~ 3 ГГц

### Усилие разрыва

≥0,6 N

### Сопротивление изоляции

≥5000 МОм

### Контактное сопротивление:

центральный провод ≤1,5 МОм

внешний проводник ≤1 МОм

### Прочность

≥ 500 подсоединений

### Диапазон рабочих температур

-40°C ~ +150°C

### Размер

36 x 30 x 8 мм

### Вес

10 г / шт

## GF-BNC-M2F

ТРОЙНИК BNC ШТЕКЕР – ДВА BNC ГНЕЗДА



### Разъемы подключения:

BNC штекер  
BNC гнездо x 2 шт.

### Материал

Корпус цинковый сплав, никелированный  
Центральный контакт медь с золотым напылением

### Сопротивление

50 Ом

### Полоса пропускания

0 ~ 3 ГГц

### Усилие разрыва

≥0,6 N

### Сопротивление изоляции

≥5000 МОм

### Контактное сопротивление:

центральный провод ≤1,5 МОм

внешний проводник ≤1 МОм

### Прочность

≥ 500 подсоединений

### Диапазон рабочих температур

-40°C ~ +150°C

### Размер

33 x 27 x 10 мм

### Вес

14 г / шт

## GF-BNCM-RCAF

ПЕРЕХОДНИК BNC ШТЕКЕР – RCA ГНЕЗДО



### Разъемы подключения:

BNC штекер  
RCA гнездо

### Материал

Корпус цинковый сплав, никелированный  
Центральный контакт медь с золотым напылением

### Сопротивление

50 Ом

### Полоса пропускания

0 ~ 3 ГГц

### Усилие разрыва

≥0,6 N

### Сопротивление изоляции

≥5000 МОм

### Контактное сопротивление:

центральный провод ≤1,5 МОм

внешний проводник ≤1 МОм

### Прочность

≥ 500 подсоединений

### Диапазон рабочих температур

-40°C ~ +150°C

### Размер

22 x 10 x 10 мм

### Вес

8 г / шт

## GF-BNCF-RCAM

ПЕРЕХОДНИК BNC ГНЕЗДО – RCA ШТЕКЕР



### Разъемы подключения:

BNC гнездо  
RCA штекер

### Материал

Корпус цинковый сплав, никелированный  
Центральный контакт медь с золотым напылением

### Сопротивление

50 Ом

### Полоса пропускания

0 ~ 3 ГГц

### Усилие разрыва

≥0,6 N

### Сопротивление изоляции

≥5000 МОм

### Контактное сопротивление:

центральный провод ≤1,5 МОм

внешний проводник ≤1 МОм

### Прочность

≥ 500 подсоединений

### Диапазон рабочих температур

-40°C ~ +150°C

### Размер

25 x 8 x 8 мм

### Вес

7 г / шт



# Кабели, разъемы и переходники

## Соединительные кабели питания

### GF-JACK1F-2M

КАБЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПИТАНИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ДВУМ ВИДЕОКАМЕРАМ ОТ ОДНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ



**Тип разъемов:**

JACK 2,1мм x 5,5мм штекер  
JACK 2,1мм x 5,5мм гнездо x 2 шт.

**Материал:**

Внутренний проводник медь  
Изоляция силикон  
Защитный колпачок пластик  
Напряжение питания 12В DC

**Максимальный ток**

1А на канал

**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C

**Цвет** черный

**Размер** 42 см

**Вес** 22г / шт

### GF-JACK1F-4M

КАБЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПИТАНИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕТЫРЕМ ВИДЕОКАМЕРАМ ОТ ОДНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ



**Тип разъемов:**

JACK 2,1мм x 5,5мм штекер  
JACK 2,1мм x 5,5мм гнездо x 4 шт.

**Материал:**

Внутренний проводник медь  
Изоляция силикон  
Защитный колпачок пластик  
Напряжение питания 12В DC

**Максимальный ток**

1А на канал

**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C

**Цвет** черный

**Размер** 42 см

**Вес** 36г / шт

## Соединительные шнуры и кабели

### GF-BNC-DC-20M

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ + ПИТАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА И НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ 12В DC



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер

**Тип разъемов:**

BNC штекер x 2 шт.  
JACK 2,1мм x 5,5мм штекер  
JACK 2,1мм x 5,5мм гнездо

**Материал:**

Внутренний проводник медь  
Изоляция фольга

Оболочка

ПВХ

**Длина** 20 м

**Кабель** 3 x 7 x 0.15 мм

**Внешний диаметр** 4,2 мм

**Цвет** черный

**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C

**Размеры** 150 x 150 x 50 мм

**Вес** 0,6 кг

### GF-BNC-MM50

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер

**Тип разъемов:**

BNC штекер x 2 шт.

**Материал:**

Внутренний проводник медь  
Экранирование: оплетка медь  
Оболочка ПВХ

**Длина** 0,5 м

**Кабель** 7 x 0.15 мм

**Внешний диаметр** 4,2 мм

**Цвет** черный

**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C

**Вес** 0,04 кг

### GF-BNC-MM100

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер

**Тип разъемов:**

BNC штекер x 2 шт.

**Материал:**

Внутренний проводник медь  
Экранирование: оплетка медь  
Оболочка ПВХ

**Длина** 1,0 м

**Кабель** 7 x 0.15 мм

**Внешний диаметр** 4,2 мм

**Цвет** черный

**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C

**Вес** 0,05 кг

# Кабели, разъемы и переходники

## Соединительные шнуры и кабели

### GF-BNC-MM150

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер  
**Тип разъемов:**  
 BNC штекер x 2 шт.  
**Материал:**  
 Внутренний проводник медь  
 Экранирование: оплетка медь  
 Оболочка ПВХ

**Длина** 1,5 м  
**Кабель** 7 x 0.15 мм  
**Внешний диаметр** 4,2 мм  
**Цвет** черный  
**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C  
**Вес** 0,07 кг

### GF-BNC-MM300

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер  
**Тип разъемов:**  
 BNC штекер x 2 шт.  
**Материал:**  
 Внутренний проводник медь  
 Экранирование: оплетка медь  
 Оболочка ПВХ

**Длина** 3,0 м  
**Кабель** 7 x 0.15 мм  
**Внешний диаметр** 4,2 мм  
**Цвет** черный  
**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C  
**Вес** 0,11 кг

### GF-BNC-BNC-1.5M

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер  
**Тип разъемов:**  
 BNC штекер x 2 шт.  
**Материал:**  
 Внутренний проводник медь  
 Оболочка ПВХ

**Длина** 1,5 м  
**Кабель** 7 x 0.15 мм  
**Внешний диаметр** 4,2 мм  
**Цвет** черный  
**Диапазон рабочих температур** -10°C ~ +60°C  
**Вес** 0,07 кг

### HDMI1.5M-S6

КАБЕЛЬ HDMI



**Версия HDMI:** 2.0V  
**Длина:** 1.5 м  
**Внешний диаметр:** 8.0мм  
**Тип разъемов:** 19+1 -контактные [папа],  
 Позолоченные контакты  
**Материал:** CCS - покрытая медью сталь

Поддержка разрешения 4K@60Hz  
 Поддержка 3D-изображения