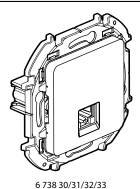
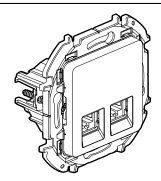


# Inspiria™ Информационные розетки Кат. 6

#### Кат. №(№): 6 738 30/31/32/33/40/41/42/43





6 738 40/41/42/43

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетки RJ 45 категории 6.

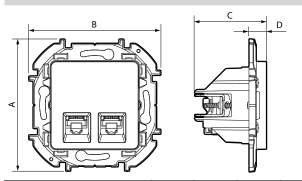
Поддержка высокой скорости передачи (гигабитный Ethernet).

Скрытый монтаж в коробке глубиной не менее 40 мм. Крепление с помощью винтов и/или распорных лапок.

# 2. СОСТАВ СЕРИИ

Кат. Розетки RJ 45 категории 6 – UTP	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Одинарная	6 738 30	6 738 31	6 738 32	6 738 33
Двойная	6 738 40	6 738 41	6 738 42	6 738 43

# 3. РАЗМЕРЫ (мм)



Kaт. №№	Α	В	С	D
6 738 30/31/32/33	76	76	34,5	10
6 738 40/41/42/43	76	76	41	10

# 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Варианты разводки вилок:

RJ 11 (4 контакта), RJ 12 (6 контактов), RJ 45 (8 контактов UTP и 9 контактов FTP).

EIA/TIA 568 A и В двухцветная кодировка на выводах:

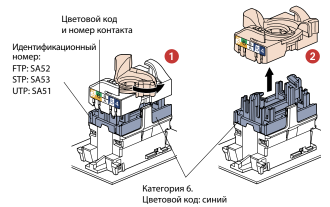
- FTP 9 контактов
- STP 9 контактов, экранирование 360°



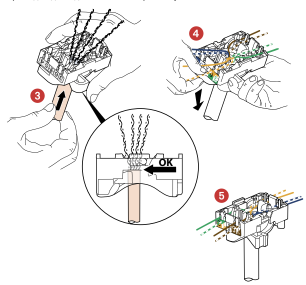
# 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ (продолжение)

Допускается присоединение проводников:

- Однопроволочные: 0,5-0,65 мм, AWG 22-25
- Многопроволочные: AWG 26
- Максимальный диаметр проводника в полиэтиленовой изоляции 1,58 мм Разъемы RJ45 оборудованы запорной гайкой. Для присоединения жил специальный инструмент не требуется. При обнаружении ошибки присоединения жилы можно присоединить заново.



Данная система позволяет легко увеличить расстояние между парами проводов до подключения их к разъему



Пары в розетке разводятся на безопасное, с точки зрения пробоя, расстояние 13 мм.

Распределение жил каждой пары под углом  $90^\circ$  обеспечивает наилучшее качество передачи.

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: ІКО4

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды IP20

#### ■ 5.2 Характеристики материалов

Цвет: Белый RAL 9003

Слоновая кость RAL 1013

Окрашенный алюминий (С003А)

Окрашенный антрацит (С008А)

Материал:

Передняя панель: ABS

Корпус механизма: поликарбонат

Суппорт для одинарной информационной розетки: поликарбонат серый

RAL 7037

Суппорт для двойной информационной розетки: поликарбонат армированный на 10 % стекловолокном, серый RAL 7037

Распорные лапки: сталь

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость: 650 °C / 30 с

#### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение пробоя ≥1000 В

Сопротивление контактов ≤20 мОм

Сопротивление изоляции ≥ 500 МОм при 100 В пост. тока

Допускается подача питания через интернет (PoE) вплоть до 100 Вт (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt).

#### 5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +70 °C

Температура эксплуатации:: от -5 до +40 °C

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистить поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Для чистки можно использовать следующие средства: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

**Внимание!** Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

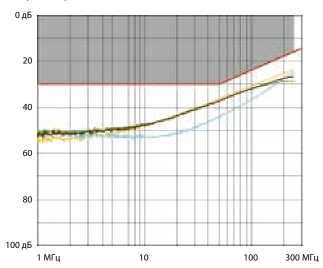
## 7. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Соответствуют действующим нормативным документам. См. е-каталог.

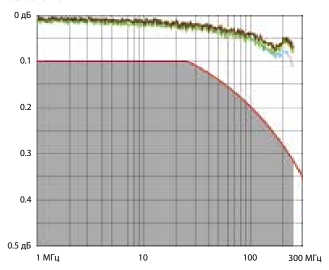
## 8. ХАРАКТЕРИСТКИ

#### ■ 8.1 Характеристики компонентов (разъемы RJ45)

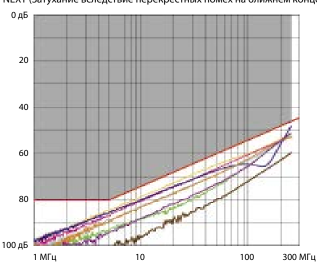
Потери на отражение



#### Ослабление



NEXT (Затухание вследствие перекрестных помех на ближнем конце)



## 8. ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

100 дБ

80

100 дБ

1 МГц

1 МГц

Паспорт: F03296RU/00

1 МГц

Потери на отражение

## ■ 8.1 Характеристики компонентов (разъемы RJ45) (продолжение)

EXT (Затухание вследствие перекрестных помех на дальнем конце)

20

40

80

#### ■ 8.2 Характеристики неразъемного соединения с кабелем F/UTP

100

300 МГц

300 МГц

10

0 дБ 20 40 60

100

100



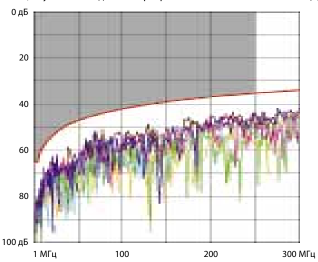
200

200

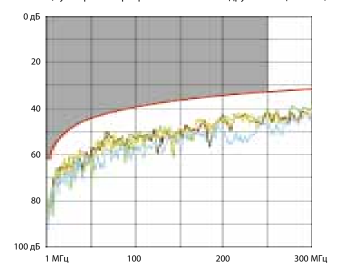
# 8. ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

## 8.2 Характеристики неразъемного соединения с кабелем F/UTP (продолжение)

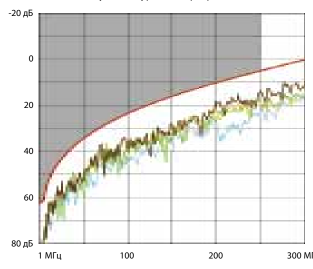
NEXT (Затухание вследствие перекрестных помех на ближнем конце)



## PS NEXT (Суммарные перекрёстные помехи на другом конце линии)



ACR (Отношение затухания к уровню перекрестных помех)



Внесены изменения:

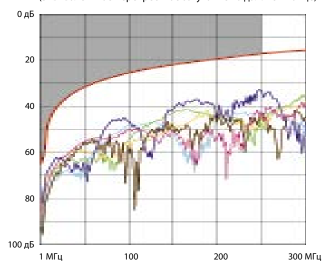
300 МГц



# **8. ХАРАКТЕРИСТИКИ** (продолжение)

# ■ 8.2 Характеристики неразъемного соединения с кабелем F/UTP (продолжение)

ELFEXT (Эквивалентное перекрёстное затухание на дальнем конце)



## Смещение задержки

