

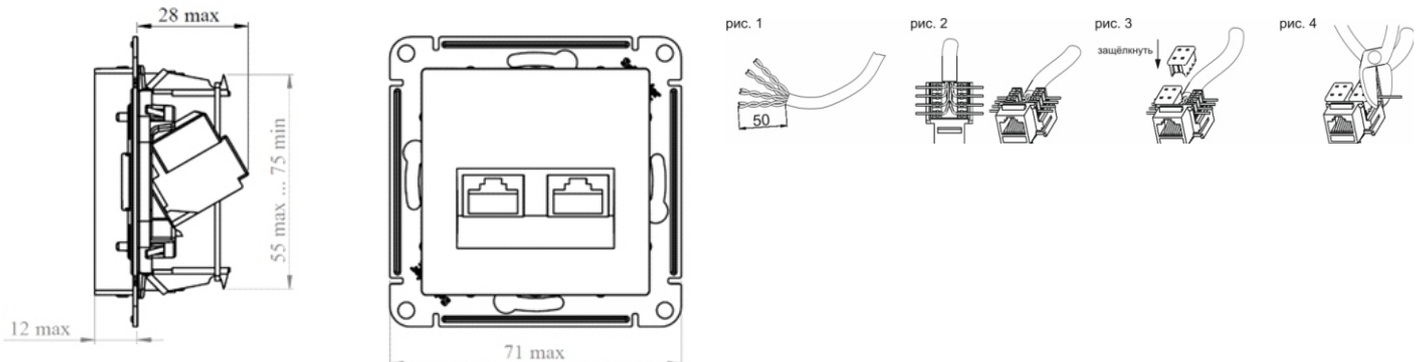
Назначение и область применения

Розетка двойная информационная без джека предназначена для последующей сборки с модулями типа Keystone работающих в различных системах передачи информации в аудио-, видео-, теле- и компьютерных сетях, при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Референс	ATN00..90
Вид поставки	Механизм
Цвет (точка в референсе)	01-Белый, 02-Бежевый, 03-Алюминий, 04-Жемчуг, 05-Шампань, 06-Мокко, 07-Грифель, 08-Изумруд, 09-Сталь, 10-Карбон, 11-Аквамарин, 12-Песочный, 13-Лотос, 14-Базальт
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Материал	Пластик
Климатическое исполнение	УХЛ4

Габаритные размеры и схема подключения



Правила и условия безопасной эксплуатации

Монтаж и замена производятся квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. При креплении розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещаются монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании или крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

Правила и условия монтажа

- Снять крышку путем отжатия лезвием отвертки, вставленной в паз нижней или верхней стенки накладки.
 - Подготовить выбранный модуль Keystone к монтажу согласно имеющихся на него указаний по эксплуатации.
 - Разместить провода (рис. 2) согласно таблицам подсоединения телефонных и компьютерных разъемов Keystone
- Внимание: не рекомендуется расплетать витую пару более чем на 13 мм.**
- Закрепить провода пластиковым зажимом (рис. 3).
 - При необходимости обрезать концы проводов (рис. 4), выступающие за габариты пластикового зажима.
 - Установить разъем в основание путем защелкивания.
 - Закрепить основание с разъемом(ами) в монтажную коробку с помощью саморезов или распорных лапок.
 - Установить рамку, крышку.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации, утилизации

Условия хранения розетки - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 60%.

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

Утилизировать как твердые коммунальные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

Неисправности и способы их устранения

Проблема	Вероятная причина	Метод устранения
Прибор не включается	Отсутствует сигнала в сети	Проверить и обеспечить наличие в сети
	Отсутствует контакт между проводами и контактными зажимами	Обеспечить нормальный контакт
	Неправильное подключение проводов	Произвести монтаж согласно схеме
Розетка шатается в монтажной коробке	Ослаблено крепление	Подтянуть фиксирующие винты или саморезы

Техническое обслуживание

Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом. При обслуживании убедитесь, что устройство обесточено.

Периодичность	Порядок действий, контролируемые параметры
1 раз в 6 мес.	<ul style="list-style-type: none">- Состояние подсоединенных кабелей- Состояние затяжки винтов и болтов- Наличие пыли и грязи- Надежность крепления корпуса изделия

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розетки – 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы розетки – 10 лет со дня розничной продажи.

Свидетельство о приёмке

Изделие соответствует требованиям технических регламентов ТС/ЕАЭС:

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Контактные данные

Изготовитель:

ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00

Поставщик:

АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12., корп.1. тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru

Жеткізуші:

"СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК" АҚ, 127018, Ресей, Мәскеу қ., Двинцев к-сі, 12., корпус 1, тел.: (495) 777 99 90, support@systeme.ru, www.systeme.ru