



Руководство по эксплуатации

Розетки электрические штепсельные серии «AtlasDesign» IP54

1. Назначение и область применения

Розетки электрические штепсельные серии AtlasDesign для скрытой установки, стационарные бытового и аналогичного назначения, предназначены для присоединения электрических приёмников к электрической сети переменного тока при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

2. Технические характеристики

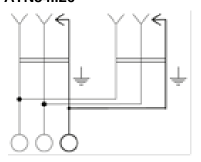
2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

Параметры	Знач	ение				
Референс	ATN5426	ATN5445				
Защитные шторки	есть					
Вид поставки						
Цвет (точка в	01-Белый, 30-Серый, 40-Антрацит					
референсе)	от волый, оо осрый, но-Аптрации					
Номинальное	250					
напряжение, В	250					
Количество мест	2	1				
Защитная крышка	есть					
Номинальный ток, А	16					
Частота тока, Гц	50					
Степень защиты от	IDE 4					
пыли и влаги	IP54					
Контактные зажимы	винтового типа для медных проводов сечением 1	1,5–2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²)				
Число контактов	2P+(- ⊕	2P+(±)				
Климатическое исполнение	УХЛ4					

таблица 1

2.2 Электрическая схема соединения розеток представлена на рисунке 1.

ATN54..26



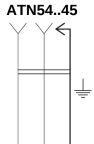
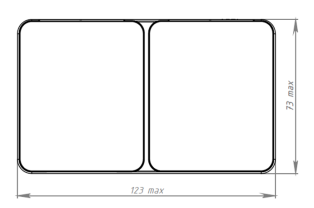


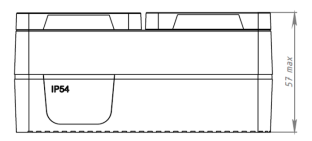
рисунок 1



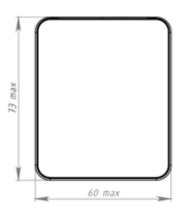
2.3 Габаритные размеры розеток представлены на рисунке 2.

ATN54..26





ATN54..45



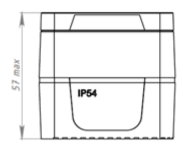


рисунок 2

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену розетку осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвёртки. Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании розетки или крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке.

4. Правила и условия монтажа.

- приоткрыть защитную крышку, вывернуть 2 винта-самореза на крышке
- снять крышку в сборе и узел розетки.
- открыть одно из дренажных отверстий на корпусе (учитывая последующее расположение выключателя) путем удаления перегородок обеспечив беспрепятственный отвод воды (незначительное количество которой может проникнуть внутрь изделия в случае интенсивного воздействия струй воды).





- прикрепить корпус к стене в рабочем положении двумя шурупами диаметром 4 мм (по углам корпуса или по его оси, используя соответствующие монтажные отверстия).
- пропустить кабель через уплотнитель, срезав предварительно кольцевой выступ нужного диаметра.
- подсоединить провода к основанию розетки, установив их зачищенные концы между гильзой и гайкой, конец заземляющего провода между заземляющей скобой и гайкой, завернуть винты.
- установить основание розетки с подсоединёнными проводами в корпус между направляющими штырями.
- установить уплотнитель в паз корпуса.



- установить в корпус крышку в сборе, проверить прилегание к стенкам уплотнителей.
- закрепить 2 винта-самореза.

5. Правила и условия хранения

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

6. Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

7. Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

8. Правила и условия утилизации

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

9. Информация при обнаружении неисправности

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения		
Не вставляется вилка	Слом внутреннего механизма	Замена розетки		
	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функционирование		
Подключенная нагрузка не	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети		
функционирует	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Обеспечить нормальный контакт		
Вилка перегревается	Слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Подтянуть винт в контактном зажиме		

10. Гарантийные обязательства

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

Срок службы розеток – 10 лет со дня розничной продажи.

11. Свидетельство о приёмке

Изделие	сертифицировано	на	соответствие	требованиям	TP	TC	004/2011,	TP	ЕАЭС	037/2016	И
признано	годным для эксплу	⁄ата	ции.								
Месания	OU MALOTOBUOUNG AN	222	ULI HA VITAKORKA	3							

	кого контроля изготовителя	
Дата продажи ₋	Штамп магазина	

12. Комплект поставки

- розетка 1 шт.
- упаковочный пакет 1 шт. на изделие
- руководство по эксплуатации 1 шт. на изделие

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00, факс: +7(83632) 9 21 07, <u>potencial@systeme.ru</u>

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, <u>www.systeme.ru</u>



