





Розетки с зарядным устройством USB серии «Atlas»

1. Назначение и область применения

Розетка с зарядным устройством USB, с двумя разъёмами типа A, скрытой установки, стационарная, бытового и аналогичного назначения, с входным напряжением 250V~. Выходное напряжение на разъёмах USB 5V—. Розетка предназначена для присоединения электрических приёмников, а также для зарядки электронных устройств для установки в жилых и общественных помещениях.

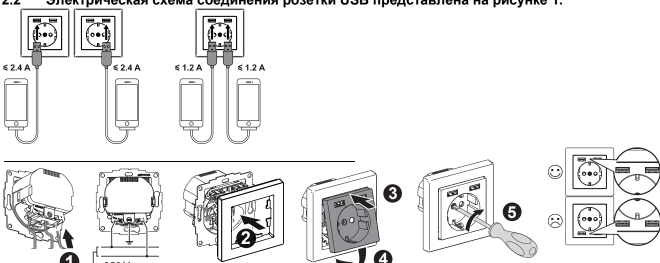
2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розетки USB приведены в таблице 1.

Параметры	Значение		
Референс	ATN0030		
Серия	AtlasDesign		
Вид поставки	механизм		
Номинальное напряжение,V~	250		
Номинальный ток, А	16		
Частота тока, Hz	50-60		
Выходное напряжение USB , V	5±5%		
Номинальный выходной ток USB, A	1x2,4 (только левый или правый разъем) 2x1,2 (оба разъема одновремено)		
Энергопотребление, W	Менее 0,1 (в режиме ожидания)		
Максимальная выходная мощностьUSB ,W	12		
Суммарно допустимая нагрузка, W	не более 3600		
Стандарт USB	2.0		
Тип разъема	А		
Степень защиты от пыли и влаги	IP20		
Контактные зажимы	безвинтового типа для жестких и гибких многожильных проводов сечением 1,5 -2,5 мм²		

таблица 1

2.2 Электрическая схема соединения розетки USB представлена на рисунке 1.





2.3 Габаритные размеры розетки USB представлены на рисунке 2.

ATN00..30

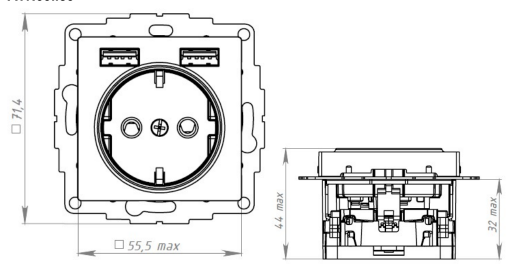


рисунок 2.

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов на механизме или на крышке. Запрещается подключение розетки к неисправной электропроводке. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором

4. Правила и условия монтажа.

Монтаж и замену производить при отключённом электропитании сети квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвёртки. Снять крышку, зачистить концы сетевых проводов на 11 мм. Подсоединить провода к клеммам механизма согласно схеме подключения. Установить механизм розетки в монтажную коробку так, чтобы разъёмы находились вверху и завернуть два самореза до момента обеспечения прочного удержания. Установить рамку, зафиксировать крышку согласно операции 3 и 4. Подать ток в сеть.

5. Правила и условия хранения

Условия хранения розетки USB - 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 от USB кабеля	Слом внутреннего механизма	Замена розетки USB	
Отсутствие зарядки в подключенной	Нагрузка вышла из строя	Проверить нагрузку на функционирование	
нагрузке	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети	
Отсутствие нормальной фиксации розетки USB в монтажной коробке	Ослаблено крепление	Подтянуть саморезы.	

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розетки USB – 2 года со дня розничной продажи. Срок службы розетки USB – 10 лет со дня розничной продажи.

11. Свидетельство о приемке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признано
годным для эксплуатации.
Месяц и год изготовления указаны на упаковке.
Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи Штамп магазина

12. Комплект поставки

- розетка SO+USB 1 шт
- индивидуальная коробка 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.: (83632) 9 21 00, факс: (83632) 9 21 07, potencial@schneider-electric.com,

RU Поставщик: АО «Шнейдер Электрик»,

127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12., корп.1.

тел.: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный), тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94, ru.ccc@schneider-electric.com, www.schneider-electric.ru

КZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап: «Шнейдер Электрик» ЖШС, 050009, Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115. www.schneider-electric.com/kz, тел: (727) 357 23 57