

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

Гибридная автоматическая телефонная станция (АТС) W&T-NS300

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. АТС предназначена для организации и построения учрежденческой телефонии посредством вариативной коммутации абонентских окончаний и внешних линий.
- 1.2. Производитель – ООО «Солярис» (127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская дом 49)
- 1.3. Выпускаемые производителем изделия имеют одинаковую конструкцию и требования к условиям эксплуатации
- 1.4. АТС полностью соответствует декларации ЕАЭС и признана годной к эксплуатации. Номер декларации соответствия ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.83759/24Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указаний в паспорте

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- 2.1. Корпус АТС изготовлен из листовой стали с использованием порошкового красителя.
- 2.2. Изделие содержит электронные компоненты и операционную систему Linux.
- 2.3. Физическая коммутация АТС осуществляется посредством встроенных портов RJ45, RJ11, USB.
- 2.4. На корпусе АТС имеется винт обязательного заземления для защиты от возможного потенциала внешнего воздействия.
- 2.5. Изделие подключается к сети переменного тока 100~240 вольт, 50/60 Гц посредством ИБП (Источника Бесперебойного Питания)
- 2.6. Вес изделия 1,3кг
- 2.7. Размеры изделия 430x180x44мм
- 2.8. Потребляемая мощность 25Вт

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- 3.1. Изделие упаковано в полиэтиленовый пакет и коробку из гофрокартона
- 3.2. Комплектация:
 - Гибридная АТС W&T-NS300
 - Кабель питания стандарта IEC
 - Кронштейны крепления АТС в 19” стойку
 - Винты крепления
 - Технический паспорт

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Изделие требует обязательного заземления посредством винта заземления на корпусе
- 4.2. Изделие требует обязательной защиты по питанию посредством ИБП
- 4.3. Относительная влажность эксплуатации и хранения: до 95% без конденсации
- 4.4. Температура окружающей среды от 10°C до 35°C
- 4.5. Температура хранения от -40°C до +55°C

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Производитель гарантирует работоспособность изделия в течении 1 (одного) года со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации
и программированию

