

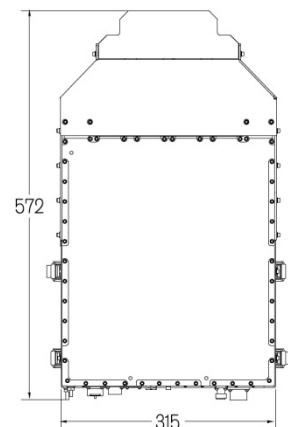
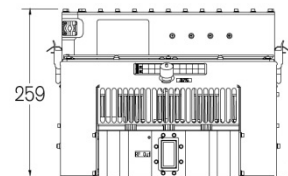


Серия ТТ



### Характеристики

- Выходной диапазон: 5,850 – 6,425 ГГц, 5,850 – 6,725 ГГц или 5,725 – 6,525 ГГц
- Компактное исполнение
- Высокая линейность
- Возможность резервирования без использования внешних контроллеров
- Управление и контроль через интерфейс RS232, RS485 или Ethernet
- Встроенный датчик прямой мощности
- Порт контроля выходной мощности
- Высоконадежная защита от стоячей волны с автоматическим выключением при большой мощности отраженного сигнала
- Сменный блок питания
- Влагозащищенный корпус



### Общие сведения

Выполненная по нитрид-галлиевой (GaN) технологии новая ТТ-серия сверхкомпактных усилителей мощности с встроенным преобразователем частоты «вверх» (ВУС) С-диапазона характеризуется высочайшей удельной мощностью среди устройств на рынке. Помимо традиционных возможностей передатчиков компании Advantech, усилители-преобразователи серии ТТ отличаются превосходными техническими характеристиками и удобством в эксплуатации. Текущие модели серии доступны в конфигурациях SSPB (ВУС) и SSPA.

### Опции

- Ethernet-интерфейс
- Резервирование по схеме 1:1 или 1:2
- Внутренний опорный генератор с автоматическим включением при отсутствии внешнего опорного сигнала

### Дополнительные комплектующие

- Комплект для монтажа
- Внешний режекторный фильтр гармоник (-65 дБн)
- Панель дистанционного управления и контроля с опциональной поддержкой протокола SNMP
- Переносной пульт (handheld terminal)
- Гибкие и жесткие волноводы
- Установочные рамы
- Согласованная волноводная нагрузка, рассчитанная на большую мощность

