

Расширение сети с помощью мобильных контейнеров/шелтеров для радиовещания /мобильной связи

Наши контейнеры для мобильной связи обеспечивают бесперебойную работу телекоммуникационных сетей.

Сетевые операторы могут временно увеличить пропускную способность сети на крупных мероприятиях, таких как футбольные матчи, мероприятия под открытым небом, конгрессы и выставки

Преимущества наших контейнеров:

- оптимальное покрытие сети
- максимально быстрое перемещение
- простота в эксплуатации
- подходит для направленной передачи/направленного Wi-Fi
- автоматическое нивелирование
- автономный источник питания
- использование до 3 ветрового района
- высота мачты до 30 м

Мобильные контейнеры/шелтеры от фирмы Vettters & Freywald KG - идеальное решение для быстро реализуемого сетевого покрытия.

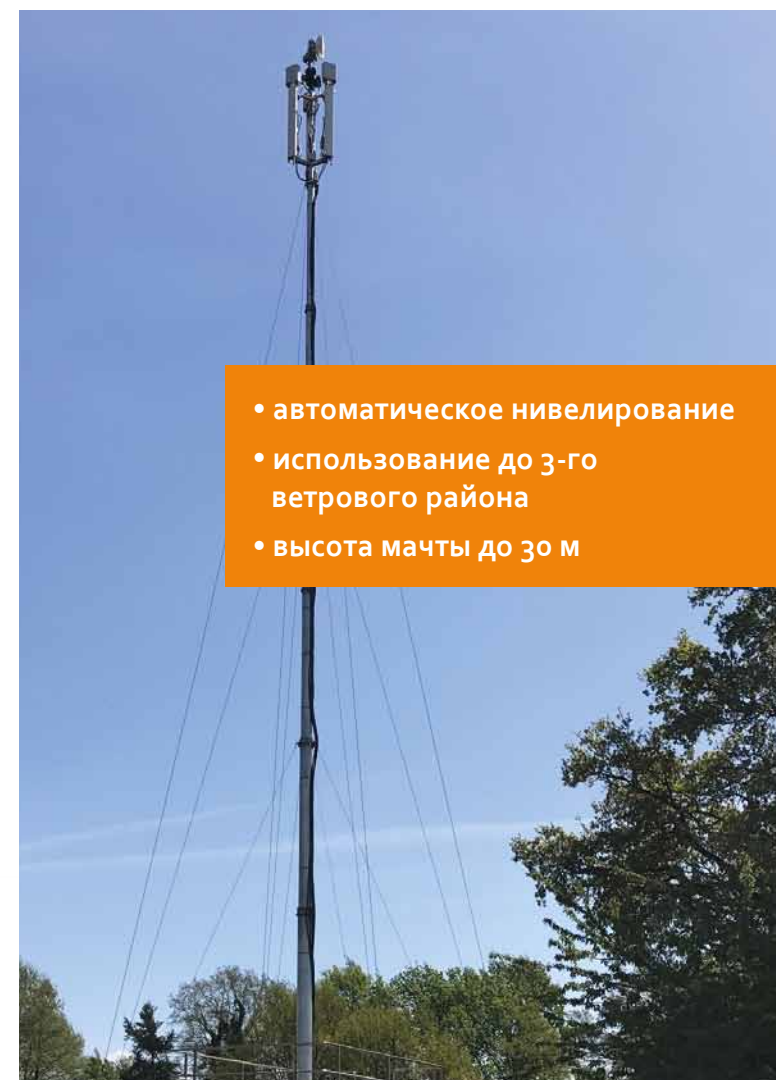
FUNK:LOCH:STOPFER

VETTERS & FREYWALD KG

Am Seeufer 8
39126 Magdeburg

Fon: +49 (0) 391 50547090
vertrieb@vundf.de

www.vundf.de
www.funklochstopfer.com



- автоматическое нивелирование
- использование до 3-го ветрового района
- высота мачты до 30 м

Специалист по телескопическим мачтам и мобильным шелтерам для радио- и мобильной связи

Ваш специалист по телескопическим мачтам и мобильным шелтерам для радио- и мобильной связи

Ваш специалист по телескопическим мачтам и передвижным контейнерам/шелтерам для мобильной и радиосвязи - на основе более чем 15-летнего опыта - компания Veters & Freywald KG предлагает вам профессиональные решения для применения в промышленности, исследованиях, пожарных бригад, полиции, надзоре, радио/мобильный и в различных гражданских областях применения.

Помимо компетентного партнера по распространению стандартных продуктов, Veters & Freywald KG также представляет решения для особых требований.

Наша квалифицированная команда анализирует ваши пожелания, чтобы удовлетворить ваши самые разнообразные пожелания и требования - будь то индивидуальные решения или сложные системы, мы найдем для вас идеальное решение.

Свяжитесь с нами!

С удовольствием предлагаем полный пакет услуг: от ввода в эксплуатацию до проведения ремонтных работ.



Технические данные:

Вес:

Вес Контейнера: 5 - 7 тонн

Вес прицепа: 1500 кг

Высота:

Высота транспортировочная: менее 4 м

Мачта: 20 м - 30 м

Размеры контейнера:

длина x ширина: 5 м x 5 м



Особенности:

- автоматическое нивелирование
- гидравлические опорные стойки
- автономный источник питания
- установка в рабочую готовность за кратчайшее время
- Высота мачты до 30 м