

CAIRNET мини-станции

Сеть мониторинга качества воздуха, низкая стоимость - низкие эксплуатационные расходы

СОТОВАЯ СЕТЬ GPRS / 3G

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ = ВСЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- До 4-х измеримых параметров внутри
 - от 3 до 6 дней автономно с батареей
 - Автономная работа от солнечной панели
 - Источник питания:
 - ✓ В помещении (в комплекте) или на улице (**опционально**) : 115-220 В / 50-60 Гц_ 12 В постоянного тока / 1,5 А
 - ✓ Солнечные батареи (**опционально**) : 2X13 Вт
- ЛЕГКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ, ЛЕГКО ПЕРЕВОЗИТЬ В РАЗЛИЧНЫЕ МЕСТА**
- Сеть Cairnet / Caircloud настроена на заводе
 - Быстрый, легкий монтаж и ввод в эксплуатацию
 - ✓ Полюс, штатив, мачта... Ø max = 40 мм
- CAIRCLOUD «Доступ к вашим данным, когда и где вы хотите»**
- Сбор данных и обработка защищенного веб-интерфейса
 - Данные о качестве воздуха в реальном времени с динамическим представлением: таблицы, графики, фильтры ...
 - Отображение данных за последнюю минуту
 - Программируемые пороговые оповещения
 - Географическое положение точек измерения на интерактивной карте
 - Хранение данных до 3 лет
 - Автоматический и / или ручной экспорт данных (xlsx, csv, pdf, jpeg...)
 - Автоматический экспорт данных через **FTP, SFTP, API REST**
 - Отслеживание состояния заряда аккумулятора, источника питания, срока службы датчиков Cairsens™
 - Опциональное получение параметров погоды
 - Предоставленные данные совместимы с системами сбора данных о качестве воздуха и базы данных, такие как программное обеспечение **XR** © от ENVEA

