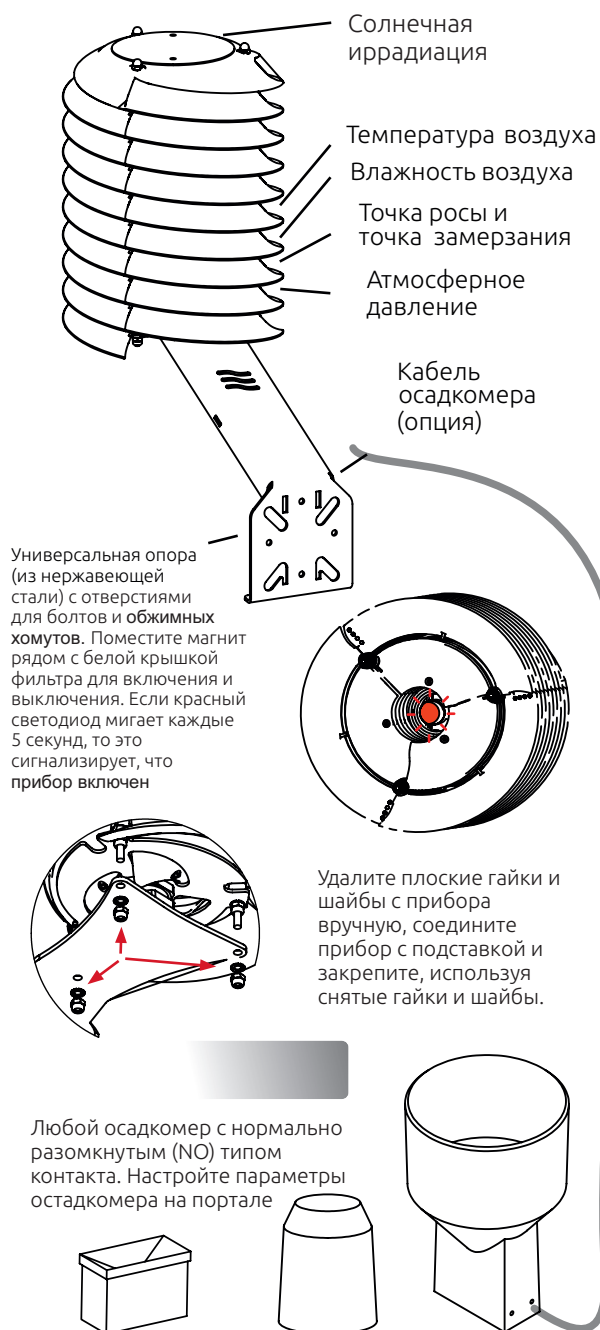
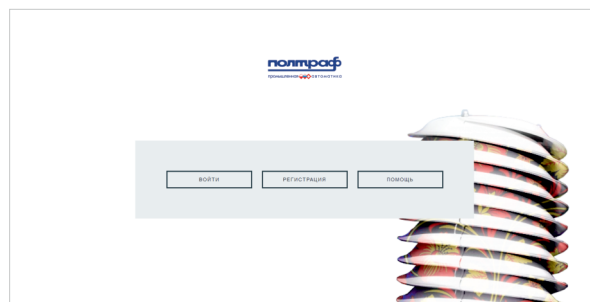


Руководство по эксплуатации



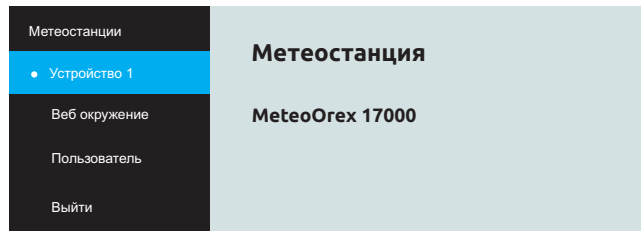
Синоптическая карта для беспроводных метеостанций MeteoRex

1. Пройдите по ссылке <http://allmeteo.poltraf.ru>
2. Создайте аккаунт



При входе в ваш аккаунт:

3. В левой колонке выберите «Мои устройства»
4. Нажмите на знак + , чтобы добавить ваш прибор



На информационной панели будут отображаться заголовки по текущим и прошлым данным.

Диаграмма позволяет выбрать максимум 2 типа осей для удобства обзора. Если выбрать °C и %RH, то нужно отменить выбор °C, чтобы просмотреть %RH и давление (мбар) вместе.



Требуется для применений, где необходима высокая точность показаний по всем метеорологическим параметрам в соответствии со стандартами Всемирной метеорологической организации

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

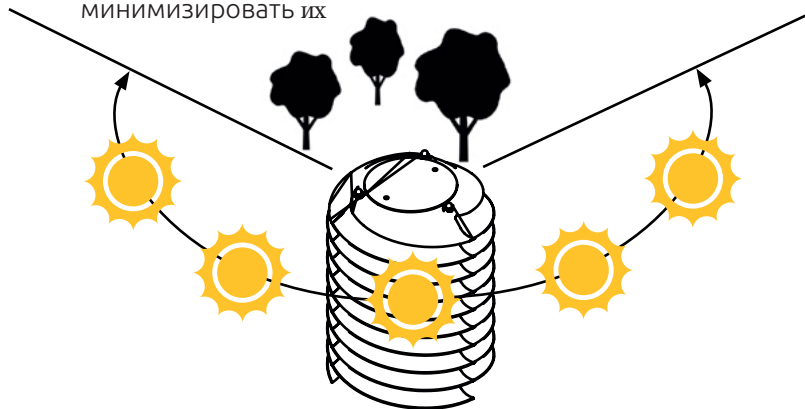
Устойчивость к механическим повреждениям, простой монтаж, простота применения

ИСКЛЮЧЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ ДЛЯ ДАТЧИКА СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Для получения точных показаний необходимо избегать препятствий или минимизировать их

Не нужно устанавливать прибор в каком-то конкретном направлении

Для достижения точных результатов измерений место для монтажа датчика солнечного излучения необходимо выбрать таким образом, чтобы солнечный свет попадал на прибор без препятствий (избегайте попадания на прибор тени от деревьев или зданий)



ДИСТАНЦИРОВАНИЕ ПРИ МОНТАЖЕ ОТ ОБЪЕКТОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОВЛИЯТЬ НА КАЧЕСТВО ВОЗДУХА, ПРОХОДЯЩЕГО ЧЕРЕЗ ПРИБОР

1. Так как MeteoOrg 17000 предоставляет высокоточные результаты измерений, то необходимо обеспечить проникновение чистого воздуха (устраните все препятствия - инструкции обозначены ниже).

2. Для того, чтобы результаты измерений соответствовали требованиям Всемирной метеорологической организации, необходимо устранить все препятствия, которые могут повлиять на поступление воздуха в прибор (ниже указаны инструкции).

3. Спиральная форма прибора обеспечивает устойчивость встроенных датчиков к любым воздействиям негативного характера (например, к теплу, излучаемому от крыш зданий, асфальта или песка, включая отраженный свет от снега, стен и воды).

Препятствия, которые могут повлиять на качество воздуха рядом с метеостанцией

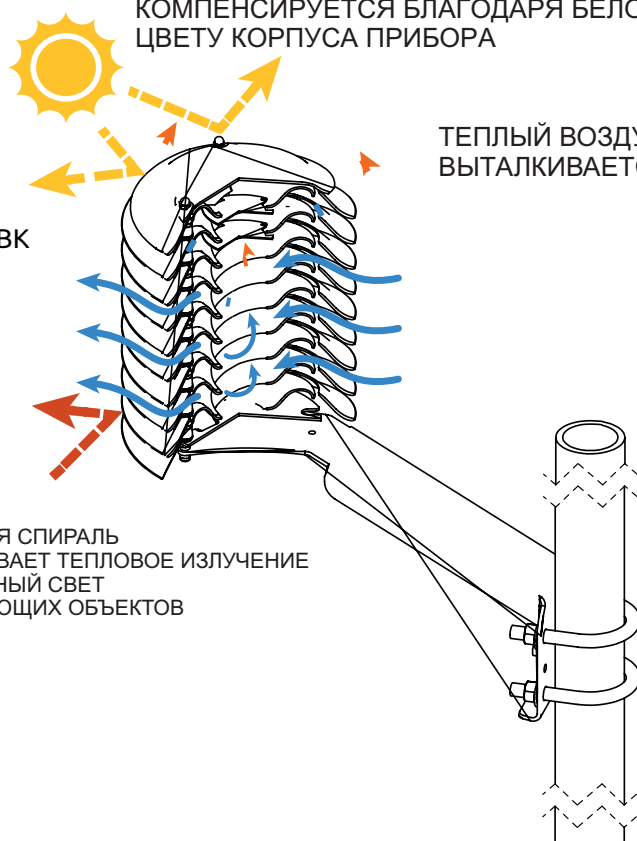
- | | |
|------------|-------------------------|
| 1. Пруды | 4. Крыши |
| 2. Деревья | 5. Выводы от систем ОВК |
| 3. Здания | 6. Дороги |

ХОЛОДНЫЙ ВОЗДУХ СТАНОВИТСЯ СПИРАЛЬНЫМ ПОТОКОМ, ПРОХОДЯЩИМ ВОКРУГ ДАТЧИКА

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ КОМПЕНСИРУЕТСЯ БЛАГОДАРИ БЕЛОМУ ЦВЕТУ КОРПУСА ПРИБОРА

ТЕПЛЫЙ ВОЗДУХ ВЫТАЛКИВАЕТСЯ

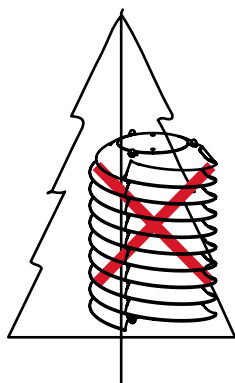
ВНУТРЕННЯЯ СПИРАЛЬ ОСТАНАВЛИВАЕТ ТЕПЛОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ И ОТРАЖЕННЫЙ СВЕТ ОТ ОКРУЖАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ



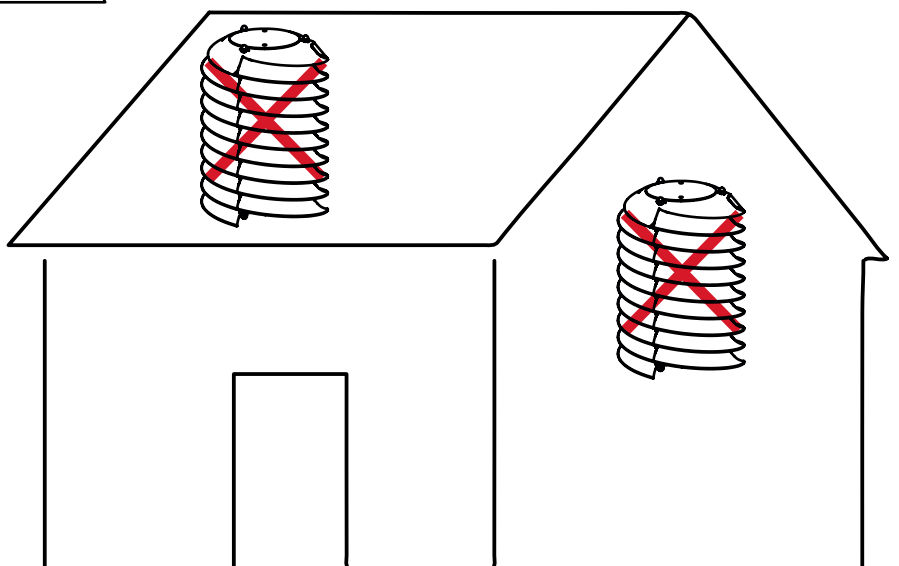
Рекомендации по монтажу

Пруды будут влиять на уровень влажности в месте расположения прибора

Деревья могут отбрасывать тень на прибор



Крыши будут способствовать нагреванию воздуха



Стены зданий будут способствовать нагреванию воздуха в период зимнего отопления и из-за попадания на них солнечных лучей

МЕСТО ДЛЯ МОНТАЖА: проволочные ограды, столбы наружного освещения, поперечные балки и любые объекты с небольшой площадью, исключающие попадание большого количества солнечного света на поверхность, не отбрасывающие тень на датчик солнечного излучения и обеспечивающие свободное проникновение воздуха в прибор или вокруг него.



г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, 199-201П,
8 800 333-65-54, +7 (812) 640-36-69
info@poltraf.ru