

МЕТЕОТАБЛО ДЛЯ ПЛЯЖА

Светодиодные пляжные табло устанавливают не только непосредственно на пляже или в бассейне, но и в гостиницах, отелях и других общественных местах. Пляжное табло традиционно отображает следующие параметры:

- текущее время
- актуальная дата (может отображаться на отдельном индикаторе или попеременно с индикацией времени)
- температура окружающего воздуха
- температуру воды
- волнение моря в баллах



Метеоданные считываются с собственных проводных датчиков:

- датчик температуры воздуха, длина 1,5м.
- датчик температуры воды, длина 10м.

В силу удаленности от водоема данные о температуре воды можно устанавливать вручную (опционально)*.

Данные о волнении моря, а также информацию о разрешении купания администратор пляжа устанавливает вручную. Самый оптимальный способ: с помощью пульта ДУ на ИК лучах.

Возможно измерение и отображение дополнительных метеопараметров: влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра.

Табло для пляжа также может отображать данные о режиме работы пляжа в виде текстовых светодиодных надписей: купание разрешено, купание запрещено и иные данные. Пляжное табло – это не только оперативная и достоверная информация о текущих метеоданных, но и современное средство информирования и рекламы.

Технические характеристики устройства:

Отображаемые параметры:	время и дата попеременно, температура воздуха, температура воды, волнение моря (задается вручную пультом), режим работы пляжа (при наличии индикатора, текстовые надписи неизменяемые, выбираются пультом)
Яркость индикаторов	красный, модификация –ER2, яркость 3,0Кд зеленый, модификация –EG2, яркость 4,0Кд синий, модификация –EB2, яркость 3,0Кд желтый, модификация –EY2, яркость 2,0Кд белый, модификация –EW2, яркость 2,0Кд
Тип индикаторов:	светодиоды, угол обзора 120°

Управление	- пульт ДУ на ИК лучах (дальность действия до 10м)
Тип и цвет корпуса:	стальная сварная рама-каркас, профиль – алюминиевый анодированный, цвет черный, акриловое стекло; крепление - петли на задней стороне корпуса; класс защиты корпуса IP65
Оформление:	фон и текст - виниловые самоклеящиеся пленки ORACAL, серия 641, матовые
Метеодатчики:	температура воздуха – выносной датчик, базовая длина провода датчика – 1,5м, температура воды – выносной датчик, базовая длина провода датчика – 10м
Условия эксплуатации	улица, яркое солнце / тень, температура эксплуатации от -40°C до +50°C

Модификации

	Высота индикаторов (мм)	Габаритные размеры (мм)	Расстояние Видимости (макс.)	Цвет индикаторов
Импульс-210-D10x10xN4-ТТ	100	750 * 400	40	Красный(3,0Кд); Зеленый (2,0Кд); Желтый (4,0Кд); Синий (3,0Кд); Белый (2,0Кд).
Импульс-213-D13x10xN4-ТТ	130	1000 * 550	50	Красный(3,0Кд); Зеленый (2,0Кд); Желтый (4,0Кд); Синий (3,0Кд); Белый (2,0Кд).
С ТЕКТОВЫМ ИНДИКАТОРОМ РЕЖИМА РАБОТЫ ПЛЯЖА				
Импульс-210-D10x10xN4-T6x128-ТТ	100 / 60	1150 * 350	40	Красный(3,0Кд); Зеленый (2,0Кд); Желтый (4,0Кд); Синий (3,0Кд); Белый (2,0Кд).
Импульс-213-D13x10xN4-T8x128-ТТ	130 / 80	1500 * 450	50	Красный(3,0Кд); Зеленый (2,0Кд); Желтый (4,0Кд); Синий (3,0Кд); Белый (2,0Кд).