

Multi-3620, Multi-3630 измеритель цифровой портативный многопараметровый (рН-метр-кондуктометр-кислородомер)



Универсальные измерительные приборы Multi-3620, Multi-3630 предназначены для измерения уровня кислотности рН, проводимости и растворенного кислорода.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Измерения производятся непосредственно в датчике.
- Значение передается в прибор в цифровом виде и защищено от помех.
- Влагозащищенный корпус.
- Цветной графический дисплей с подсветкой.
- USB порт для связи с компьютером и для передачи данных на флешку.
- Предусмотрена защита настроек паролем, соответствует (GLP).
- Память 500 результатов. Данные сохраняются вручную или автоматически.
- Автоматическое отключение в режиме энергосбережения.
- Индикация даты и времени.

Технические характеристики

Наименование	Значение
рН	-2,000...20,000
мВ	± 1250,0; ±2000
рН/мВ, температура	-5,0...+105,0°С
Проводимость	0,0...200,00 мСм/см
Дополнительно	0,0...19,99 мкСм/см с К=0,1 см ⁻¹
Удельное сопротивление	0,00 – 30 МΩ·см
Соленость	0,0 – 70,0 по таблицам IOT
Солесодержание (TDS)	0 – 1999 мг/л 0 – 19,99 г/л
O ₂ (оптический)	0,00 – 20,00 мг/л
O ₂ (оптический) насыщение	0 – 200,0%
O ₂ (оптический) парц. давление	0 – 400,0 гПа
O ₂ (оптический), температура	0,0 – 50,0°С
Работа от батарей	4x1,5 В АА батарейки или аккумуляторы до 150 часов
Класс защиты	IP67
Габариты	180x80x55 мм
Вес	0,4 кг

Варианты исполнений:

- Multi-3620 - портативные измерители с двумя каналами измерений.
- Multi-3630 - портативные измерители с тремя каналами измерений.



Стандартный комплект поставки:

- Multi-3620 или Multi-3630 измеритель цифровой портативный многопараметровый (рН-метр-кондуктометр-кислородомер).
- Техническая документация.