

# кондуктометр МАРК® 603

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП<sub>25</sub>, УЭП<sub>20</sub>), эквивалентного солесодержания, общего солесодержания (TDS) и температуры воды, в том числе, деионизированной и «сверхчистой».

Контроль электропроводности воды 1, 2 степени чистоты по ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа. Технические условия».



#### Двойная автоматическая температурная компенсация (АТК) |

Позволяет проводить высокоточные измерения проводимости «сверхчистой» воды. Выбор коэффициента термокомпенсации по желанию Пользователя.

#### Проточно-погружной датчик из нержавеющей стали |

Конструкция датчика обеспечивает стабильность постоянной ячейки. Возможность градуировки по стандартному образцу.

#### Электронный блокнот |

Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки.

#### USB-порт, программное обеспечение |

Возможность создания и управления архивом данных на ПК.

#### Графический индикатор с подсветкой |

IP65 | Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.

Низкое энергопотребление | До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

ГАРАНТИЯ

24

месяца



#### технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/см	0–2000 <sup>1</sup> 0–20000 <sup>2</sup>	0,001	±(0,003 + 0,015*±) ±(0,05 + 0,015*±)
Солесодержание, мг/дм <sup>3</sup>	0–1000 <sup>1</sup> 0–10000 <sup>2</sup>	0,001	±(0,004 + 0,02С) ±(0,06 + 0,02С)
TDS, мг/дм <sup>3</sup>	от 0 до 2000 <sup>1</sup> от 0 до 20000 <sup>2</sup>	0,001	±(0,006 + 0,03С) ±(0,1 + 0,03С)
Температура, °С	0–75	0,1	±0,3
<sup>1</sup> с датчиком ДП 015, <sup>2</sup> с датчиком ДП 15    ±, С – измеренные значения			
	Блок преобразовательный	Датчик ДП 015	Датчик ДП 15
Габаритные размеры, мм	65*130*28	ø 15*130	ø 15*160
Вес, г	120	70	110
Порт	USB		
Электропитание	от двух элементов типа АА от двух аккумуляторов типа АА от сети 220 В (через источник питания)		
<b>требования к среде</b>			
Температура, °С	0–75		
Расход пробы при работе с проточной кюветой, дм <sup>3</sup> мин	0,1–1		

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

##### базовый комплект

Блок преобразовательный  
Датчик ДП 015 или ДП 15  
Кювета проточная  
Комплект элементов типа АА  
Кабель связи с ПК

##### дополнительно

Датчик ДП 015 или ДП 15  
Колонка ионно-обменная ИОК 603  
Несущая панель НП 603  
Источник питания

