

# кондуктометр МАРК® 603/1

Измерение электропроводимости (УЭП, УЭП<sub>25</sub>, УЭП<sub>20</sub>), эквивалентного солесодержания, общего солесодержания (TDS) и температуры воды и водных растворов.

Оперативное измерение проводимости водных сред в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.

Контроль дистиллированной воды по ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия».

Контроль по ГОСТ 26423-85 «Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки».



#### Погружной датчик из нержавеющей стали |

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

#### Графический индикатор с подсветкой |

Индикация показаний в удобном Пользователю формате.

#### IP65 |

Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.

#### Электронный блокнот |

Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки.

#### Низкое энергопотребление |

До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

ГАРАНТИЯ

24  
месяца



#### технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
УЭП, мкСм/см	0–100000	0,001	±(0,05 + 0,025*±)
Солесодержание, мг/дм <sup>3</sup>	0–50000	0,001	±(0,06 + 0,03*С)
TDS, мг/дм <sup>3</sup>	0–100000	0,001	±(0,1 + 0,03*С)
Температура, °С	0–75	0,1	±0,3
			±, С – измеренные значения
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	∅ 18*160	
Вес, г	120	200	
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		

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

##### базовый комплект

Блок преобразовательный  
Датчик ДП ЗМ  
Комплект элементов типа АА

##### дополнительно

Источник питания  
Комплект аккумуляторов типа АА  
Кабель связи с ПК  
Кабели поверочные

