


<p>pH-метр/кислородомер лабораторный Orion Star A 216</p> <p>Производитель: Thermo Scientific (США/ЕС/Индонезия) Брэнд: Orion. Кат. № STARA2160 (только прибор, без датчиков)</p>	
<p>Прибор стандартного класса для общелабораторного применения. Комплект поставки без электрода, для доукомплектования согласно потребностям Заказчика.</p>	
<p>Сертификат утверждения типа № 10694 (первоначальный выдан 27.10.2016), № госреестра СИ РБ 03 09 6125 16</p>	
<p>Диапазон показаний pH</p>	<p>от -2.00 до +20.00 ед. pH</p>
<p>Диапазон измерения pH</p>	<p>от 0,00 до 14,00 ед. pH</p>
<p>Дискретность показаний pH</p>	<p>0,1, 0,01 либо 0,001 по выбору пользователя</p>
<p>Погрешность измерения pH для вторичного преобразователя: не более ±0,02 ед. pH. в комплекте с электродами 9121APWP, 8157BNUMD, 8157UWMMD, 8172BNWP, 8107BNUMD, 8107UWMMD, 8163BNWP, 8165BNWP: ±0,03 ед. pH в комплекте с электродами 8102BN, 8102BNUWP, 8103BNUWP, 8104BNUWP, 8103BN, 8104BN, 8202BN, 8220BNWP, 8302BNUMD, 8203BN, 9107BNMD, 9107WMMD, 9107WLMD, 9206BN, 9207BN, 9135APWP, 9157BNMD: ±0,05 ед. pH в комплекте с электродами 911600, 912600, 913600, 9106BNWP / 910500: ±0,1 ед. pH</p>	
<p>Диапазон измерения ЭДС, мВ / привед. мВ</p>	<p>±2000,0</p>
<p>Дискретность показаний ЭДС</p>	<p>0.1 мВ либо 1 мВ</p>
<p>Погрешность измерения ЭДС</p>	<p>±1,0 мВ</p>
<p>Режимы измерения ЭДС</p>	<p>мВ, либо приведенные мВ (относительно стандартного водородного электрода)</p>
<p>Число точек градуировки pH</p>	<p>до 5, возможно редактирование</p>
<p>Распознавание буферных растворов при градуировке pH</p>	<p>4.01, 7.00, 10.01, 1.68, 6.86, 9.18, 12.46 (US-ряд, DIN-ряд)</p>
<p>Прибор может быть градуирован по буферным растворам с другими номиналами pH.</p>	
<p>Диапазон показаний содержания растворенного кислорода</p>	<p>от 0,00 до 40,00 мг/л</p>
<p>Диапазон измерения содержания растворенного кислорода</p>	<p>от 0,10 до 20,00 мг/л</p>
<p>Дискретность показания</p>	<p>0,01 либо 0,1</p>
<p>Предел допускаемых значений приведенной погрешности при измерении концентрации растворенного кислорода (для комплекта прибор+датчик)</p>	<p>±5% для электрохимических датчиков ±2% для оптических датчиков (нормирующее значение 20 мг/л)</p>
<p>Диапазон измерения температуры</p>	<p>потенциометрический канал: от -5 до +105 °C оксиметрический канал: от 0 до +50 °C</p>
<p>Дискретность показаний температуры</p>	<p>0,1 °C для обоих каналов</p>
<p>Предел допускаемых значений приведенной погрешности при измерении температуры (для комплекта прибор+датчик)</p>	<p>потенциометрический канал: ±1,0 °C оксиметрический канал: ±0,3 °C</p>
<p>Поддерживаемые варианты градуировки оксиметрического канала</p>	<ul style="list-style-type: none"> • по воздуху • по аэрированной воде • по нулевому раствору • по показаниям титрования по Винклеру
<p>Ввод температурной поправки</p>	<p>по 1 точке</p>
<p>Определение стабилизации показаний</p>	<p>функция AUTO-READ™</p>
<p>Память</p>	<p>10 методов, 2000 показаний с датой и временем, с возможностью удаления данных</p>



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 МИНСК, 2-Й ПЕР. КОЛЬЦОВА, 24
ТЕЛ/ФАКС: (017) 385-28-22 (23)
WWW.LVS.BY INFO@LVS.BY

Дисплей	монохромный графический ЖКИ с подсветкой	
Совместимые оксиметрические датчики	с 9-контактным разъемом MiniDIN, со встроенным датчиком температуры, электрохимические либо оптические	
Интерфейсы	коммуникации	RS-232, USB, штекер для мешалки 096019
	электродные входы	BNC, штекер для электрода сравнения, 8-контактный MiniDIN для термокомпенсатора, 9-контактный MiniDIN для оксиметрического датчика
Электропитание	~100÷240 В ч-з адаптер (стандартно), либо 4 AA батареи (опционально)	
Комплект поставки поз. STARA2160: прибор Star A 216, штатив (монтируемый на корпус), кабель RS-232, кабель USB, адаптер электропитания, комплект документации.		



ООО «ЛАБОРАТОРНЫЕ И ВЕСОВЫЕ СИСТЕМЫ»

220131 МИНСК, 2-Й ПЕР. КОЛЬЦОВА, 24
 ТЕЛ/ФАКС: (017) 385-28-22 (23)
 WWW.LVS.BY INFO@LVS.BY