## рН-метр портативный

## Orion Star A 221

Производитель: Thermo Scientific

(США/ЕС/Индонезия)

Брэнд: Orion.

Кат. № STARA2216 (стандартная

комплектация)



Портативный прибор стандартного класса для общелабораторного применения. Комплект с гель-наполненным электродом в эпоксидном корпусе, включающий транспортный кейс для хранения и переноски прибора и аксессуаров. Для образцов, в которых отсутствуют высокомолекулярные и реагирующие с электролитом примеси (Tris, белковые вещества, сульфиды)

Сертификат утверждения типа № 10694 (первоначальный выдан 27.10.2016), № также СИ. ВБ 02.00.6105-16

№ госреестра СИ РБ 03 09 6125 16

12 100pccc1pa e11 12 00 03 0120 10	d C11 12 00 09 0120 10	
Диапазон измерения рН	от -2.00 до +20.00 ед. рН	
Дискретность показаний рН	0.1, 0.01 либо 0.001 по выбору пользователя	

Погрешность измерения рН для вторичного преобразователя: не более **±0,02 ед. рН.** в комплекте с электродами 9121APWP, 8157BNUMD, 8157UWMMD, 8172BNWP,

8107BNUMD, 8107UWMMD, 8163BNWP, 8165BNWP: ±0,03 ед. рН

в комплекте с электродами 8102BN, 8102BNUWP, 8103BNUWP, 8104BNUWP, 8103BN,

8104BN, 8202BN, 8220BNWP, 8302BNUMD, 8203BN, 9107BNMD, 9107WMMD, 9107WLMD,

9206BN, 9207BN, 9135APWP, 9157BNMD: ±0,05 ед. рН

в комплекте с электродами 911600, 912600, 913600, 9106BNWP / 910500: ±0,1 ед. рН

В комплекте с электродами эттооо, этгооо, этоооо, этооомит / этоооо. <b>то,т ед. ри</b>		
Диапазон измерения ЭДС	от -2000,0 до 2000,0 мВ	
Дискретность показаний ЭДС	0.1 мВ либо 1 мВ	
Погрешность измерения ЭДС	±1,0 мВ	
Диапазон измерения температуры	от -5 до +105 °C	
Дискретность показаний температуры	0,1 °C	
Погрешность измерения температуры	±1,0 °C	
Режимы измерения ЭДС	мВ, либо приведенные мВ (относительно стандартного водородного электрода)	
Ввод температурной поправки	по 1 точке	
Число точек градуировки рН	до 5, возможно редактирование	
Распознавание буферных растворов при	4.01, 7.00, 10.01, 1.68, 6.86, 9.18, 12.46	
градуировке рН	(US-ряд, DIN-ряд), пользовательские	
Определение стабилизации показаний	функция AUTO-READ™	
Память	10 методов, 1000 показаний с датой и временем, с возможностью удаления данных	
Дисплей	Графический ЖКИ с подсветкой	
Совместимые электроды	рН и ОВП-электроды с разъемом BNC,	
	электроды сравнения со штекерным разъемом	
Совместимые датчики температуры	с 8-контактным разъемом MiniDIN	
Интерфейсы	RS-232, USB	
Разъемы подключения датчиков	BNC, штекер для электрода сравнения,	
	8-контактный MiniDIN для термокомпенсатора	
Электропитание	4 АА батареи (стандартно)	
	либо ~100÷240 В ч-з адаптер (опционально)	

Комплект поставки поз. STARA2216: pH-метр Orion Star A 221, электрод 9107BNMD (необслуживаемый, со встроенным термокомпенсатором, с хлорсеребряным полуэлементом сравнения), буферные растворы (pH 4, 7 и 10 по 10 саше 15 мл), раствор для хранения электрода, батареи типоразмера АА (4 шт.), защитный кожух, транспортный кейс (пластиковый), комплект документации.



Характеристики электрода в комплекте поставки:

рН-электрод комбинированный, тип <b>9107BNMD</b> Производитель: Thermo Scientific (США/ЕС) Брэнд: Orion.	Thermo Track Internal Services
Материал корпуса	эпоксидный полимер
Форма измерительной части	шарик
Тип полуэлемента сравнения	одноключевой хлорсеребряный,
	электролитический ключ - фитиль из стекловолокна
Заполнение полуэлемента сравнения	гелевый электролит
Термокомпенсатор	встроен
Диапазон измерения рН	от 0 до 14 ед. рН
Диапазон измерения температуры	от 0 до +80 °C
Кабель	длина 1,5 м, несъемный
Разъемы	рН-электрод - BNC влагостойкий, термокомпенсатор – 8-контактный MiniDIN
Требования к хранению и	температура не ниже +5 °C,
перевозке	не допускать промерзания
№ по каталогу электрод в сборе	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

