

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35  
**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80  
**Астана** +7 (7172) 69-68-15  
**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76  
**Белгород** +7 (4722) 20-58-80  
**Брянск** +7 (4832) 32-17-25  
**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85  
**Владимир** +7 (4922) 49-51-33  
**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42  
**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70  
**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75  
**Иваново** +7 (4932) 70-02-95  
**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09  
**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61  
**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75  
**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45  
**Липецк** +7 (4742) 20-01-75  
**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81  
**Москва** +7 (499) 404-24-72  
**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70  
**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32  
**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65  
**Нижевартонск** +7 (3466) 48-22-23  
**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85  
**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48  
**Калуга** +7 (4842) 33-35-03  
**Калининград** +7 (4012) 72-21-36  
**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70  
**Киров** +7 (8332) 20-58-70  
**Краснодар** +7 (861) 238-86-59  
**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70  
**Орел** +7 (4862) 22-23-86  
**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35  
**Пенза** +7 (8412) 23-52-98  
**Пермь** +7 (342) 233-81-65  
**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18  
**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65  
**Рязань** +7 (4912) 77-61-95  
**Самара** +7 (846) 219-28-25  
**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09  
**Саратов** +7 (845) 239-86-35  
**Саранск** +7 (8342) 22-95-16  
**Сочи** +7 (862) 279-22-65  
**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63  
**Сургут** +7 (3462) 77-96-35  
**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64  
**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02  
**Тверь** +7 (4822) 39-50-56  
**Томск** +7 (3822) 48-95-05  
**Тула** +7 (4872) 44-05-30  
**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75  
**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95  
**Уфа** +7 (347) 258-82-65  
**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69  
**Челябинск** +7 (351) 277-89-65  
**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89  
**Череповец** +7 (8202) 49-07-18  
**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [lab.pro-solution.ru](http://lab.pro-solution.ru) | эл. почта: [lpi@pro-solution.ru](mailto:lpi@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# edge



## **Большой дисплей**

Диагональ дисплея почти 14 см!  
Крупные цифры отлично видно.

## **Монолитный корпус**

Сенсорные кнопки срабатывают от прикосновения.  
Гладкую лицевую панель легко мыть, чтобы содержать прибор в чистоте.

## **Удобно работать**

В комплекте штатив и держатель электрода для размещения на столе.  
В комплекте дополнительное крепление на стену.  
Зарядка в штативе или в креплении от адаптера.

Можно взять с собой.

Через USB-порты можно передать результаты на флеш-накопитель или на компьютер

рН	Диапазон измерений	-2,000...16,000 ( $\pm 1000$ мВ)
Разрешение	0,01; 0,001 (0,1 мВ)	
Калибровка	3-точечная, 5 точечная	
Буферные растворы	1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45; два пользовательских буфера	
Компенсация температуры	Автоматическая	
Диагностика электрода	Состояние электрода, время отклика, калиброванный диапазон	
Проводимость и соленость	Диапазон измерений проводимости	0.00 ... 29.99 мкСм/см;
		30.0 ... 299.9 мкСм/см;
		300 ... 2999 мкСм/см;
		30.0 ... 200.0 мСм/см;
		до 500.0 мСм/см (без компенсации температуры)
Диапазон измерений солесодержания		0.00 ... 14.99 мг/л (ppm);
		15.0 ... 149.9 мг/л (ppm);
		150 ... 1499 мг/л (ppm);
		1.50 ... 14.99 г/л;
		15.0 ... 100.0 г/л;
		up ... 400.0 г/л (без компенсации температуры)*, с фактором пересчета 0.80

Диапазон измерений солености	0.0 ... 400.0 ‰ NaCl; 0.01 ... 42.00 PSU (единиц практической шкалы солености) 0.0 to 80.0 г/л	
Точность	1% показаний	
Калибровка проводимости	Смещение (0,0 мкСм/см) по воздуху Наклон – 1 точечная калибровка по стандарту на выбор	
Стандарты	84 мкСм/см; 1413 мкСм/см; 5,00 мкСм/см; 12,88 мкСм/см; 118,8 мкСм/см; 100% NaC	
Фактор солесодержания	От 0,40 до 0,80	
Растворенный кислород	Диапазон измерений	0,00 ... 45,00 мг/л; 0 ... 300% насыщение
Разрешение	0,01 мг/л; 0,1% насыщения	
Точность	± 1,5% значения	
Калибровка	По одной или двум точкам: 0% и 100%	
Калибровочные точки	0% - HI 7040 100% - по воздуху	
Компенсация температуры	Автоматически до 50°C	
Компенсация солености	До 40 г/л	
Компенсация барометрической высоты	От -500 до 4000 м (с шагом 100 м)	
Температура	Диапазон (со всеми датчиками)	От -20 до + 120°C
Разрешение	0,1°C	
Точность	±0,2°C	

Габариты, вес, память, питание	Габариты	202 x 140 x 12,7мм
Вес	250 г	
Питание	5 В от адаптера или от USB-порта	
Память	До 200 значений по требованию пользователя До 600 значений с автоматической регистрацией	
Интерфейсы	USB-A для флеш-диска Micro USB-B для подключения к ПК	

## Характеристики

Бренд: ЛОиП