

# Вторичные измерительные преобразователи Liquiline Mobile CML18

## Техническая информация

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Поков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ehr@nt-rt.ru](mailto:ehr@nt-rt.ru) || сайт: <https://endcounters.nt-rt.ru/>

## Вторичный измерительный преобразователь Liquiline Mobile CML18

Портативный прибор для измерения рН/ОВП, проводимости, кислорода и температуры во всех отраслях промышленности



### Преимущества:

- **Простое управление:**

для обслуживания и ввода в эксплуатацию подойдет ваш обычный смартфон или планшет.

- **Воспользуйтесь преимуществами технологии Memosens:**

датчики с технологией Memosens осуществляют максимально безопасную передачу данных, предоставляют максимальную доступность измеряемых значений и удобны в использовании.

- **Доверяйте полученным результатам измерений:**

Использование одной и той же технологии для измерений на предприятии и в лаборатории, а также для отбора проб обеспечивает полную согласованность данных.

- **Упростите ежедневную работу:**

прибор, работающий по принципу plug & play без необходимости отключения системы, с предварительно откалиброванными датчиками с технологией Memosens позволяет быстро переходить от одного параметра к другому.

- **Возможность использования прибора в качестве регистратора данных:**

хранение свыше 10 000 измеренных значений с отметкой времени и даты.

- **Возможность использования в любом месте:**

универсальное использование в соответствии с необходимостью, как в лаборатории, так и на производстве. За счет небольшого размера и удобного дизайна прибор помещается в любой карман.

**▪ Возможность подзарядки:**

низкий уровень заряда? Вы можете легко зарядить прибор с помощью беспроводного зарядного устройства.

**Назначение:** Многопараметрический переносной преобразователь позволяет проверять любую точку измерения с датчиками Memosensиндуктивной связью на вашем предприятии. Использование тех же датчиков, что установлены в фиксированных точках измерения на производстве, гарантирует полную согласованность получаемых результатов измерения. Через уникальное безопасное Bluetooth-соединение вы можете передавать все данные датчиков и измеренные значения на планшеты или смартфоны, что делает документирование, настройку датчиков и передачу данных безопасным и простым процессом.

## Характеристики и спецификации

pH

**Принцип измерения**

Стеклянный электрод

**Применение**

Multiparameter mobile device for field and laboratory use

**Характеристики**

Connectable to all pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens sensors

**Конструкция**

Small and handy - designed to fit in your pocket

**Материал**

Корпус: PBT

Дисплей: PMMA

Кнопки, колпачок: TPE

M12 разъем: CuZn, никелированный

**Габаритные размеры**

84 x 54 x 47 см (В x Ш x Г)

pH

**Степень защиты**

IP 66

**Входной сигнал**

One channel instrument with inductive Memosens coupling  
M12 connector for using CYK10 and CYK20 Memosens cable

**Выходной сигнал**

Bluetooth

Проводимость

**Принцип измерения**

Кондуктивные датчики

**Применение**

Multiparameter mobile device for field and laboratory use

**Характеристики**

Connectable to all pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens  
sensors

**Конструкция**

Маленький и удобный - поместится у вас в кармане

**Материал**

Housing: PBT

Display: PMMA

Buttons, cap: TPE

M12 connector: CuZn, nickel-plated

**Габаритные размеры**

84 x 54 x 47 mm (h x w x d)

3.31 x 2.13 x 1.85 inch (h x w x d)

**Степень защиты**

IP 66

## Проводимость

### Входной сигнал

One channel instrument with inductive Memosens coupling  
M12 connector for using CYK10 and CYK20 Memosens cable

---

### Выходной сигнал

Bluetooth

---

## Кислород

### Принцип измерения

Датчик кислорода

---

### Применение

Multiparameter mobile device for field and laboratory use

---

### Характеристики

Connectable to all pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens sensors

---

### Конструкция

Small and handy - designed to fit in your pocket

---

### Материал

Housing: PBT

Display: PMMA

Buttons, cap: TPE

M12 connector: CuZn, nickel-plated

---

### Габаритные размеры

84 x 54 x 47 mm (h x w x d)

3.31 x 2.13 x 1.85 inch (h x w x d)

---

### Степень защиты

IP 66

---

### Входной сигнал

One channel instrument with inductive Memosens coupling  
M12 connector for using CYK10 and CYK20 Memosens cable

---

Кислород

Выходной сигнал  
Bluetooth

---

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Поков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ehr@nt-rt.ru](mailto:ehr@nt-rt.ru) || сайт: <https://endcounters.nt-rt.ru/>