



**МАГМАТЭК**  
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Российская Федерация, Республика Татарстан  
423832, г. Набережные Челны, ул. Раскольникова, д.83, оф. 201  
т. +7(8552)200-133, e-mail:mgt@mgtcontrol.ru, www.mgtcontrol.ru

---

## **Подробное описание по работе пультом включения приборов MGT ПВ-1**



[WWW.MGTCONTROL.RU](http://WWW.MGTCONTROL.RU)

Компания «МАГМАТЭК» благодарит Вас за то, что Вы выбрали оборудование «MGT»! Искренне надеемся, что работа с нашим оборудованием поможет в выполнении стоящих перед Вами производственных задач. Если у Вас возникнут вопросы, на которые не ответит данная памятка, звоните на телефоны службы поддержки:

**В Российской Федерации +7 965 594 16 19**

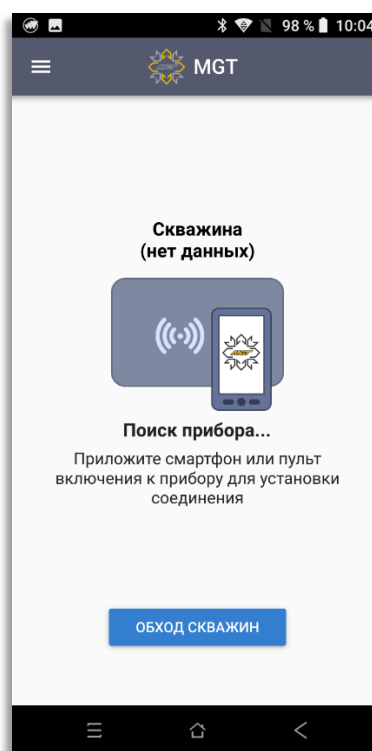
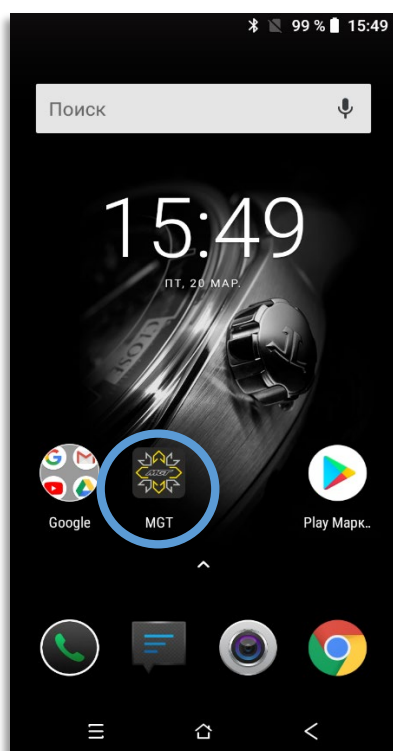
**В Казахстане +7 708 471 6371**

### **Перед работой с пультом необходимо:**

- убедиться в отсутствии механических повреждений пульта;

### **Включение приборов MGT**

- 1) Включите и разблокируйте смартфон.
- 2) Запустите программу «MGT».



3) Нажмите на передней панели пульта **кнопку включения**.



4) Убедитесь, что **индикатор** работы мигает зеленым светом.

5) Если индикатор мигает красным, значит батареи пульта требуют замены.

6) Пульт будет работать в течение 10 сек после нажатия кнопки.

7) Поднесите пульт задней частью к логотипу MGT на передней панели датчика динамометрирования или датчика уровня MGT.



8) В момент прикосновения датчик соединится со смартфоном, о чем сообщит звуковой сигнал на смартфоне.

9) Произведите запись динамограммы либо эхограммы с помощью программы MGT клавишами «**ЗАПИСАТЬ ДИН**» для динамографа или записать «**ЗАПИСАТЬ ЭХГ**» для датчика уровня.

100% 15:43

MGT

**MGT SDD-1 №7 v4.19 подключен**  
3.15В, 19.0°C  
Скважина 3  
Время на приборе 20 мар. 2020 15:43:22

**ПОСЛЕДНЕЕ ИЗМЕРЕНИЕ**  
Время 3 мар. 2020 11:03:45  
Длительность 60.0 с (3000)  
Период 20.0 с

СЧИТАТЬ ДИН. **ЗАПИСАТЬ ДИН.**  
СЧИТАТЬ ВСЕ ДИН. ТЕСТ КЛАПАНОВ

✕ ПРЕРВАТЬ СОЕДИНЕНИЕ

93% 9:23

MGT

**MGT PDU-1 №123 v2.03 подключен**  
3.70В, 20.5°C  
Время на приборе 23 мар. 2020 09:23:05  
Текущее давление 0.0 кгс/см2 >0<

**ПОСЛЕДНЕЕ ИЗМЕРЕНИЕ**  
Скважина 3  
Время 23 мар. 2020 08:55:02  
Длительность 20.0 с (10000)

СЧИТАТЬ ЭХГ. **ЗАПИСАТЬ ЭХГ.**  
СЧИТАТЬ ВСЕ ЭХГ. ПОВТОР ЭХГ.

✕ ПРЕРВАТЬ СОЕДИНЕНИЕ