

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://pulsar.nt-rt.ru> || [pls@nt-rt.ru](mailto:pls@nt-rt.ru)

## Ручной контроллер FlowPulse



Это портативное устройство **HandHeld** предназначено для использования с **датчиком потока в трубопроводе FlowPulse**, обеспечивая портативный мониторинг потока в трубопроводе и предлагая набор инструментов, который позволяет программировать бесконтактный датчик потока в трубопроводе, осуществлять мониторинг и сбор данных. Контроллер HandHeld подключается к предварительно установленному датчику FlowPulse или может работать как автономный комплект,

обеспечивая мгновенную обратную связь о потоке в трубопроводе с помощью цветного экрана.

Контроллер FlowPulse HandHeld доступен как автономный блок для использования с существующими датчиками FlowPulse или может быть приобретен в виде полного комплекта с удобным футляром для переноски. Портативная бесконтактная накладная система контроля потока в трубопроводе позволяет оператору просматривать трассы и файлы записанных данных, а также загружать и сохранять файлы параметров.

Используйте портативную систему мониторинга потока в трубопроводе для выполнения проверок системы, мониторинга производительности активов или проверки показаний встроенного расходомера. Подходит для мониторинга производительности насосов, промышленного потока, ирригационного потока, производителей продуктов питания и напитков, фармацевтических производителей и многого другого!

## ФУНКЦИИ

- Компактный портативный контроллер
- Аккумуляторная батарея или работа от сети
- Корпус из поликарбоната IP65
- Встроенный журнал и загрузка данных с USB-порта упрощают программирование датчика.
- 3,2-дюймовый цветной TFT-дисплей
- Мягкая клавиатура
- До 5 часов непрерывной работы без подзарядки

## Основные Характеристики

Спецификация:	Описание:
Размеры корпуса контроллера:	210 мм x 125 мм x 50 мм (8,27 дюйма x 4,92 дюйма x 1,97 дюйма)
Масса:	0,6 кг (1,3 фунта)
Материал корпуса:	Поликарбонат UL94 V2, с погодозащищенными разъемами
Рабочая температура (электроника):	От -20 ° C до +60 ° C (от -4 ° F до +140 ° F)
Рабочая температура (зарядка аккумулятора):	От -20 ° C до +40 ° C (от -4 ° F до +104 ° F)
Аккумуляторная батарея:	Литий-ионные элементы 11,1 В постоянного тока

## Основные Характеристики

Срок службы батареи:	От 4 до 5 часов
Источник питания:	12-18 В постоянного тока
Потребляемая мощность:	3,5 Вт при 12 В без зарядки, 15 Вт при 12 В при зарядке

## Параметры

Вариант:	Описание:
Датчик FlowPulse	Неинвазивный датчик потока снаружи трубы
Монитор потока	Для стационарной и постоянной установки

- IP65 Корпус из поликарбоната
- Утверждение CE

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://pulsar.nt-rt.ru> || [pls@nt-rt.ru](mailto:pls@nt-rt.ru)