

## Выбор режима работы порта MT-700

Все физические входы терминала могут работать в одном из нескольких режимов. Переключение режима производится из меню в верхней части окна порта. Для некоторых режимов работы также доступны различные типы датчиков. При изменении режима и типа датчика изменяется перечень доступных настроек, при этом порт работает в старом режиме до сохранения настроек портов в терминал.

Для выбора режима работы откройте окно порта, нажмите на поле с указанием режима работы и в выпадающем меню выберите требуемый режим (рис. 1).

Рисунок 1 – Выбор режима работы порта

Порт	MT-700 Lite	MT-700 Std	MT-700 Pro 2
P0, P1	-	Выключен Дискретный вход Аналоговый вход Пиковый детектор	Выключен Дискретный в Аналоговый в Пиковый дете
P2	Выключен Дискретный вход	Выключен Дискретный вход Аналоговый вход Пиковый детектор Счетный вход Дифференциальный расходомер Частотный вход ШИМ-вход	Выключен Дискретный в Аналоговый в Пиковый дете Счетный вхо Дифференциал расходомер Частотный вх ШИМ-вход
P3	-	Выключен Дискретный вход Аналоговый вход Пиковый детектор Счетный вход Дифференциальный расходомер Частотный вход ШИМ-вход 1-Wire	Выключен Дискретный в Счетный вхо Дифференциал расходомер Частотный вх ШИМ-вход 1-Wire
P4, P5	-	Выключен Дискретный вход Счетный вход Дифференциальный расходомер Частотный вход	Выключен Дискретный в Счетный вхо Дифференциал расходомер Частотный вх

		ШИМ-вход	ШИМ-вход
P6, P7	Выключен Дискретный выход (Только P6)	Выключен Стиль вождения Дискретный выход Индикация текущего состояния	Выключен Дискретный вы Индикация текущего Стиль вождения (с 9.8+)
RS-485	-	Выключен ScoutNet LLS	Выключен J1708 ScoutNet LLS Can-Log (с прошив RFID (с прошивки
RS-232	-	-	Выключен LLS Can-Log (с прошив
CAN	-	-	Выключен J1939

<<Назад Перейти к содержанию Далее>>