

Настройки для панелей управления LCD KT-3, LCD KT-8, LCD KT-5

#	Название параметра	Значение
P1	Кол-во магнитов	87* или 46**
P2	Способ определения скорости контроллером	1* или 0**
P3	Настройка системы PAS	1* или 0**
P4	Режим работы ручки газа (старт с места или после старта на педалях)	0 / 1
P5	Отображение заряда	36V - 12, 48V - 15, 60V - 18
C1	Режим выбора параметров датчика PAS	2
C2	Режим настройки сдвига фаз	0
C3	Память PAS	0 - 5 / 8
C4	Тип вождения	3
C5	Регулировка максимального тока контроллера	0
C6	Регулировка яркости подсветки дисплея	3
C7	Настройка функции «Круиз»	1
C8	Настройка отображения рабочей температуры двигателя	0
C9	Установка пароля включения	0
C10	Режим восстановления настроек по умолчанию	П
C11	Совместимость прибора с предыдущими версиями	0
C12	Настройка минимального напряжения контроллера	4
C13	Рекуперация	0 / 1
C14	Сила помощи PAS	1 / 2 / 3

* – значение для *редукторного мотора*

** – значение для *прямого мотора*



Настройки для панелей управления SW-900, S-900, LCD T2

#	Название параметра	Значение
P1	Фоновая яркость	1 / 2 / 3
P2	Единица пробега км/мили	0 / 1
P3	Уровни напряжения	Напряжение батареи
P4	Время до спящего режима	0 - 60
P5	Режимы работы системы PAS	1
P6	Размер колеса	20 - 29
P7	Кол-во магнитов	87* или 46**
P8	Предельная скорость	100
P9	Нулевой старт/ненулевой старт	0 / 1
P10	Тип вождения	0 / 1 / 3
P11	Чувствительность PAS	1 - 24
P12	PAS сила помощи на старте	0 - 5
P13	Кол-во магнитов на датчике PAS	6
P14	Ограничение выходного тока контроллера	13
P15	Не применяется	Не применяется
P16	Сброс одометра	При долгом нажатии клавиши «верх» в течение более 5 сек. происходит сброс показаний одометра

* – значение для *редукторного мотора*

** – значение для *прямого мотора*

