

Список команд протокола ГАММА-И2, поддерживаемых счетчиком ГАММА 1.

Код запроса	Расшифровка	Уровень доступа	Поддержка ГАММА1
7Fh	Информация о счетчике	0,1,2	Поддерживается
02h	Чтение календаря	0,1,2	Поддерживается
03h	Запись календаря	0,1	Поддерживается
04h	Чтение сезонов	0,1,2	Поддерживается
05h	Запись сезонов	0,1	Поддерживается
06h	Чтение тарифов	0,1,2	Поддерживается
07h	Запись тарифов	0,1	Поддерживается
08h	Чтение уставок	0,1,2	Поддерживается
09h	Запись уставок	0,1	Поддерживается
0Ah	Чтение зон фиксации параметров	0,1,2	Поддерживается
0Bh	Запись зон фиксации параметров	0,1	Поддерживается
0Ch	Чтение режимов индикации	0,1,2	Поддерживается
0Dh	Запись режимов индикации	0,1	Поддерживается
0Eh	Чтение перевода часов	0,1,2	Поддерживается
0Fh	Запись перевода часов	0,1	Поддерживается
10h	Чтение даты и времени	0,1,2	Поддерживается
11h	Запись даты и времени	0,1	Поддерживается
12h	Чтение текущих показаний	0,1,2	Поддерживается только для типа энергии 0
13h	Коррекция времени	0,1,2	Поддерживается
14h	Чтение журнала событий	0,1,2	Поддерживается для типов событий 0-9,13,14,15,22,23
15h	Установка режима ТЕСТ	0,1,2	Поддерживается
16h	Месячные данные	0,1,2	Поддерживается
17h	Инициализация основного тарифного	0,1	Поддерживается
18h	Чтение 30-минутных срезов мощности	0,1,2	Поддерживается не всеми моделями
19h	Изменение места установки	0,1	Поддерживается
1Ah	Срезы с переменным временем	0,1,2	Поддерживается
1Bh	Запись периода интегрирования	0,1	Поддерживается
1Ch	Установка связи со счетчиком	0,1,2	Поддерживается
1Dh	Изменение скорости обмена	0	Поддерживается
1Eh	Завершение связи со счетчиком	0,1,2	Поддерживается
1Fh	Обнуление данных в счетчике	0	Не поддерживается
20h	Сравнение кода доступа	0,1,2	Поддерживается
21h	Смена пароля	0	Поддерживается
22h	Чтение параметров сети	0,1,2	Поддерживается
23h	Программный сброс счетчика	0,1	Поддерживается
24h	Чтение журнала зафиксированных	0,1,2	Поддерживается
25h	Чтение информации о счетчике	0,1,2	Поддерживается
26h	Чтение 30-минутных срезов мощности за сутки	0,1,2	Поддерживается не всеми моделями
27h	Конфигурация режима сетевого адреса	0	Поддерживается
28h	Чтение журнала параметров сети	0, 1, 2	Не поддерживается
29h	Защелкивание параметров сети	0, 1, 2	Не поддерживается
2Ah	Инициализация резервного тарифного расписания	0,1	Поддерживается
2Bh	Установка даты-времени введения резервного тарифного расписания	0, 1	Поддерживается

Детальное описание команд протокола можно посмотреть в полной версии протокола ГАММА-И2 для трехфазного счетчика.