

Table of Contents

HARD_TYPE=1,2		HARD_TYPE=12	
UPLINK без запроса			
DATA_DAY = 0x20	Данные счетчика импульсов датчика на учетный час.	DATA_DAY_MUL=0x16	Данные счетчиков импульсов многоканального датчика на учетный час.
DATA_HOUR_DIF = 0x40	Почасовые данные счетчика импульсов датчика с выдачей опорного счетчика и накопления счетчика в последовательных часах.	DATA_HOUR_DIF_MUL=0x17	Данные счетчиков импульсов многоканального датчика на учетный час.
LAST_EVENTS = 0x60	Последнее непрочитанное событие.	LAST_EVENTS = 0x60	Последнее непрочитанное событие.
GET_CURRENT=0x07	Команда выдачи текущих показаний счетчика импульсов датчика.	GET_CURRENT_MUL=0x18	Команда выдачи текущих показаний счетчика импульсов многоканального датчика.
ABS_HOUR_DIFF = 0xA0	Почасовые данные прибора учета с выдачей импульсного коэффициента и опорного значения потребленного ресурса и накопления счетчика в последовательных часах.	EX_ABS_HOUR_MUL=0x1F-0x0A	Команда получения абсолютных данных в формате многоканального счетчика импульсов.
ABS_DATA_DAY = 0xC0	Абсолютные данные прибора учета на учетный час.	EX_ABS_DAY_MUL=0x1F-0x0B	Команда получения абсолютных данных суточного потребления в формате многоканального счетчика импульсов.
TIME2000 = 0x09	Текущее время датчика	TIME2000 = 0x09	Текущее время датчика
NEW_STATUS=0x14	Состояние датчика.	NEW_STATUS=0x14	Состояние датчика.
NEW_EVENT=0x15	Произошло событие.	NEW_EVENT=0x15	Произошло событие.
Команды, поступающие с сервера NS в DOWNLINK кадрах.			
SET_TIME_2000 = 0x02	Корректировка времени в датчике. Четыре байта в параметрах команды знаковое число определяющее величину коррекции времени Time2000.	SET_TIME_2000 = 0x02	Корректировка времени в датчике. Четыре байта в параметрах команды знаковое число определяющее величину коррекции времени Time2000.

CORRECT_TIME2000=0x0C	Аналогична команде SET_TIME_2000. В данных команды номер последовательности корректировки и один знаковый байт величины коррекции. Команда применяется только если номер последовательности отличается от текущего в датчике.	CORRECT_TIME2000=0x0C	Аналогична команде SET_TIME_2000. В данных команды номер последовательности корректировки и один знаковый байт величины коррекции. Команда применяется только если номер последовательности отличается от текущего в датчике.
GET_CURRENT = 0x07	Запрос на чтение текущего значения счетчика импульсов.	GET_CURRENT_MUL = 0x18	Запрос на чтение текущих значений многоканального счетчика импульсов.
SET_PARAMETERS = 0x03	Установка параметров в датчик.	SET_PARAMETERS = 0x03	Установка параметров в датчик.
GET_PARAMETERS = 0x04	Запрос установленных параметров в датчике.	GET_PARAMETERS = 0x04	Запрос установленных параметров в датчике.
GET_ARCHIVE_HOURS = 0x05	Запрос на чтение архива часовых выборок счетчика импульсов.	GET_ARCHIVE_HOURS_MUL=0x1A	Запрос на чтение архива часовых выборок многоканального счетчика импульсов.
GET_ARCHIVE_DAYS = 0x06	Запрос на чтение архива суточных (на 0 часов) выборок счетчика импульсов.	GET_ARCHIVE_DAYS_MUL = 0x1B	Запрос на чтение архива суточных (на учетный час) выборок многоканального счетчика импульсов.
GET_ARCHIVE_EVENTS=0x0B	Запрос на чтение архива событий	GET_ARCHIVE_EVENTS=0x0B	Запрос на чтение архива событий
SOFT RESET = 0x19	Команда программного сброса.	SOFT RESET = 0x19	Команда программного сброса.
GET_LMIC_VERSION=0x1F-0x02	Команда запроса версии LMIC .	GET_LMIC_VERSION=0x1F-0x02	Команда запроса версии LMIC .
GET_ABS_ARCHIVE_HOURS=0x1F-0x03	Команда запроса архива данных почасового потребления прибора учета.	EX_ABS_ARCH_HOUR_MUL=0x1F-0x0C	Команда получения архива абсолютных данных почасового потребления в формате многоканального счетчика импульсов.
GET_ABS_ARCHIVE_DAYS=0x1F-0x04	Команда запроса архива данных суточного потребления прибора учета.	EX_ABS_ARCH_DAY_MUL=0x1F-0x0D	Команда получения архива абсолютных данных суточного потребления в формате многоканального счетчика импульсов.

From:

<https://wiki.jooby.eu/> -

Permanent link:

https://wiki.jooby.eu/playground/test_table/table_test

Last update: **2023/04/25 18:10**