

Детектор по теплопроводности

Последняя прошивка платы ДТП	11.09
Необходимая прошивка платы БУ	??
Версия программы Хромос	2.20.1; 2.21.4

Изменения

прошивка	Дата	версия Хромос	Комментарий
11.09		2.21.55	Появились ошибки перегрева, обрыва и КЗ спирали Исправлены ошибки перегрева во время набора напряжения
11.07		2.20.1; 2.21.4	Добавлен модификатор платы ТХД (0x02)
11.06		2.20.1; 2.21.14	Добавлено измерение температуры двух спиралей
11.06		2.20.1; 2.21.4	Добавлено тип спиралей ТХД 5.7 Ω
11.01	14.02.2014	2.18.25; 2.19.2	Добавлен коэффициент деления
4.03			финальная версия импульсного ДТП без автоматического разноса частот
4.01			поддержка импульсного ДТП
3.04			+ 24 Ом
3.03			Исправлена ошибка срабатывания перегрева со спиральями 70 Ом
3.02			+ 70 Ом
3.01			+ 32 Ом для модернизации Цвета
3.00			+ бит изменения статуса + максимальная температура спирали

Как задаётся температура защиты

Максимальная температура защиты 500 градусов.

При задании защиты в 501 градус фактически команда не проходит.

Температура защиты остаётся в прошлом значении, хотя в программе ошибок нет.

From:
<http://kb.has.ru/> - База знаний Хромос

Permanent link:
<http://kb.has.ru/dev:dtp>

Last update: **2021/06/23 13:01**

