




ВНИМАНИЕ! В новой версии системы АСУДД со связью по интерфейсу RS-485 предусмотрена возможность обнаружения перегорания ламп для контроллеров КДУ-3.1, КДУ-3.2. Для корректной работы этой функции необходимо выполнить калибровку контроллеров либо по команде центра, либо с пульта диагностики ПД-1 с прошивкой pd3_4.tsk. При этом данные о текущей нагрузке заносятся в микросхему Flash-памяти контроллера 24C16. Поскольку у разных производителей микросхем действие защиты от записи несколько различается, положение джампера XP1 при калибровке различное. (см. таблицу ниже) Обратите внимание на маркировку на корпусе микросхемы Flash-памяти (D6).

Тип микросхемы	Переключатель XP1
 ATMEL ® 24C16 (Atmel)	Не устанавливается
 24LC16 – I/P (Microchip)	Устанавливается
 CHN 24C16 (ST Microelectronics)	Устанавливается