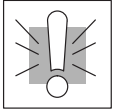
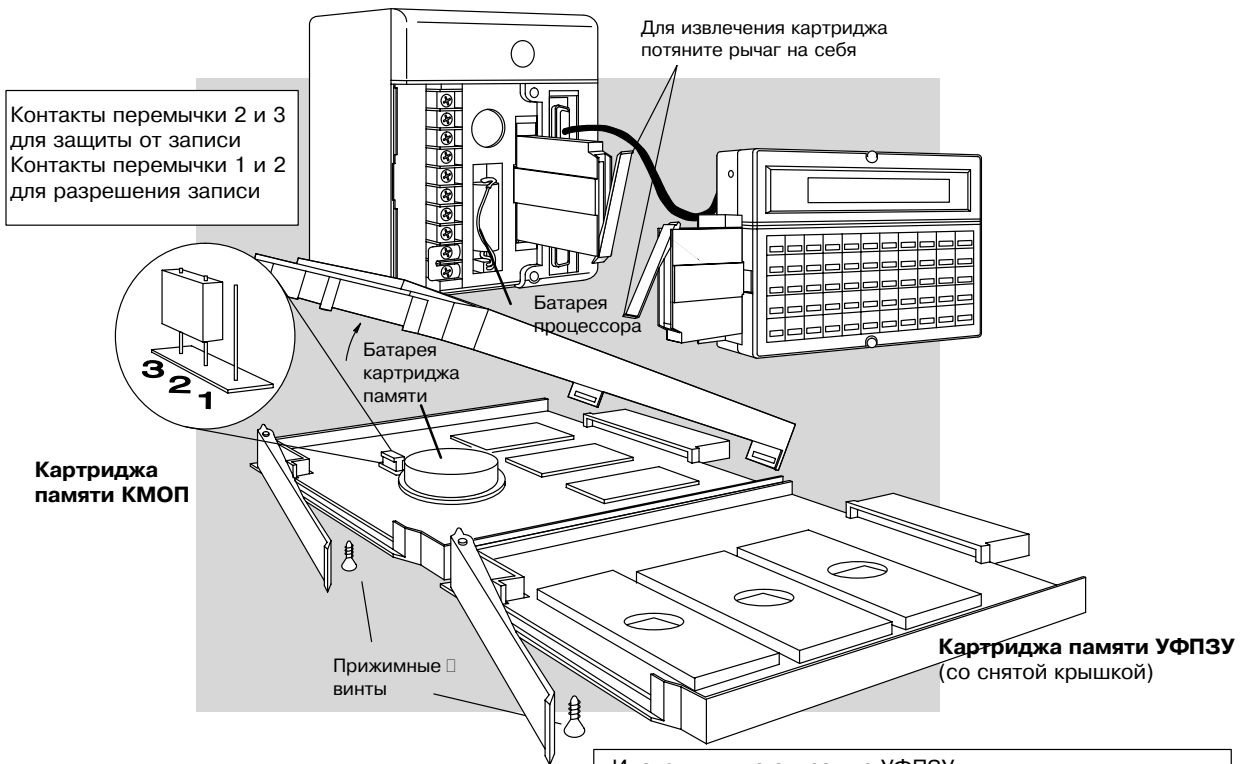


Картриджи памяти

На рисунке ниже изображен картридж памяти для DL440 или DL450. На нем показано, как картридж вставляется в процессор и в ручной программатор. На нем показано также, как открыть картридж для установки защиты от записи (для КМОП ОЗУ) и для стирания УФПЗУ. Подробная информация по подсоединению ручного программатора к процессору приведена в Руководстве по ручному программатору.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не вставляйте и не снимайте картридж памяти при включенном питании. В этом случае можно повредить программы и пароль. Поврежденные программы могут привести к непредсказуемой работе, при которой возникает риск травмирования персонала или повреждения оборудования.



- Инструкции по стиранию УФПЗУ**
- 1) Вынуть картридж из процессора или НРР
 - 2) Отвернуть прижимные винты картриджа
 - 3) Снять крышку
 - 4) Поместить картридж под ультрафиолетовую лампу для стирания, (обычно лампа с мощностью ~0,012 Вт/см² с расстояния 2,5 см стирает в течение 15± 20 минут)
 - 5) Верните крышку на место

Таблица мощности картриджей памяти

	D4-RAM-1	D4-RAM-2	D4-UV-1	D4-UV-2	D4-EE-2
Объем программной памяти	7.5К	15.5К	7.5 К	15.5К	15.5К
Тип батареи картриджа	Литиевая	Литиевая	Нет	Нет	Нет
Количество циклов записи			1000	1000	>10,000
Запрещение записи	Внутренняя перемычка	Внутренняя перемычка	Нет	Нет	Внутренняя перемычка
Метод очистки памяти	Электрический	Электрический	Ультрафиолет. излучение	Ультрафиолет. излучение	Электрический