

34 E3H021 C bus шлюз (заменяет E3H020)

34.1 Обзор

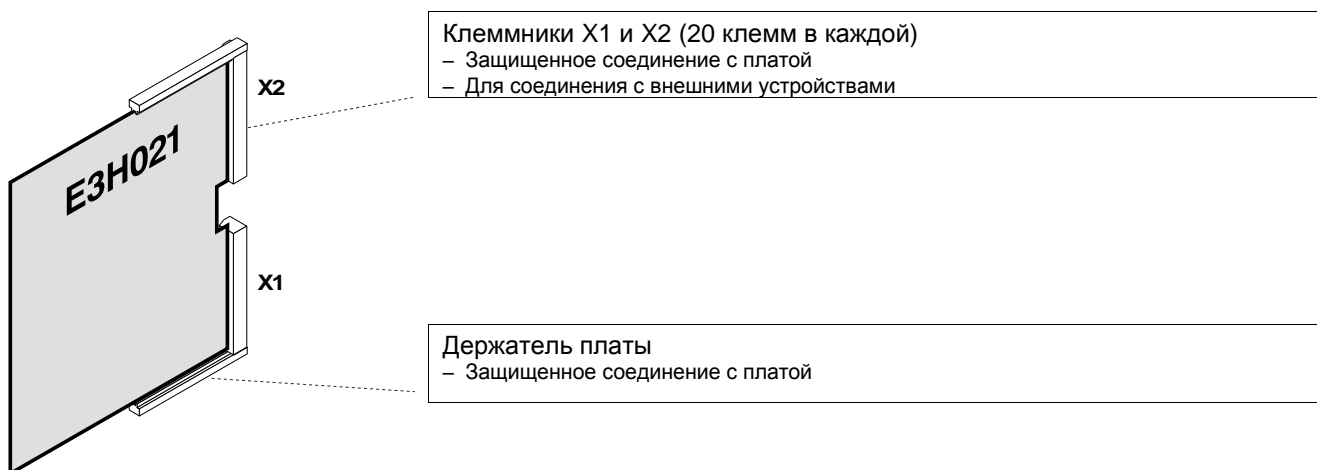
- C bus сеть <=> DMS / LMS соединение через интерфейс V28 (RS232)
- Конвертация C bus <=> CERLOOP/CERBAN/ISO1745
- Все интерфейсы гальванически развязаны
- Ground fault monitoring detected on E3X10 control panel module. (For details of application, see chapter 6)
- Flash память ROM 2MB x 8 бит для программы
- SRAM 4MB x 8 бит для пользовательской информации
- Литиевая батарейка для RAM
- Размер платы 233 x 200 мм

34.2 Применение C bus <=> CERLOOP/CERBAN/ISO1745

	=EP5	≥EP7F
Макс. Кол-во шлюзов на шине C bus	1	2 ¹⁾
Тип станции СК1142	✓	–
Тип станции СК1143	–	✓
Необходима загрузка ПО	✓	✓
Необходимо загрузить конфигурацию СК	–	✓
Обрабатываемый объем информации	-> см. документ 1076	-> см. документ 008725

1) Если более двух, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки

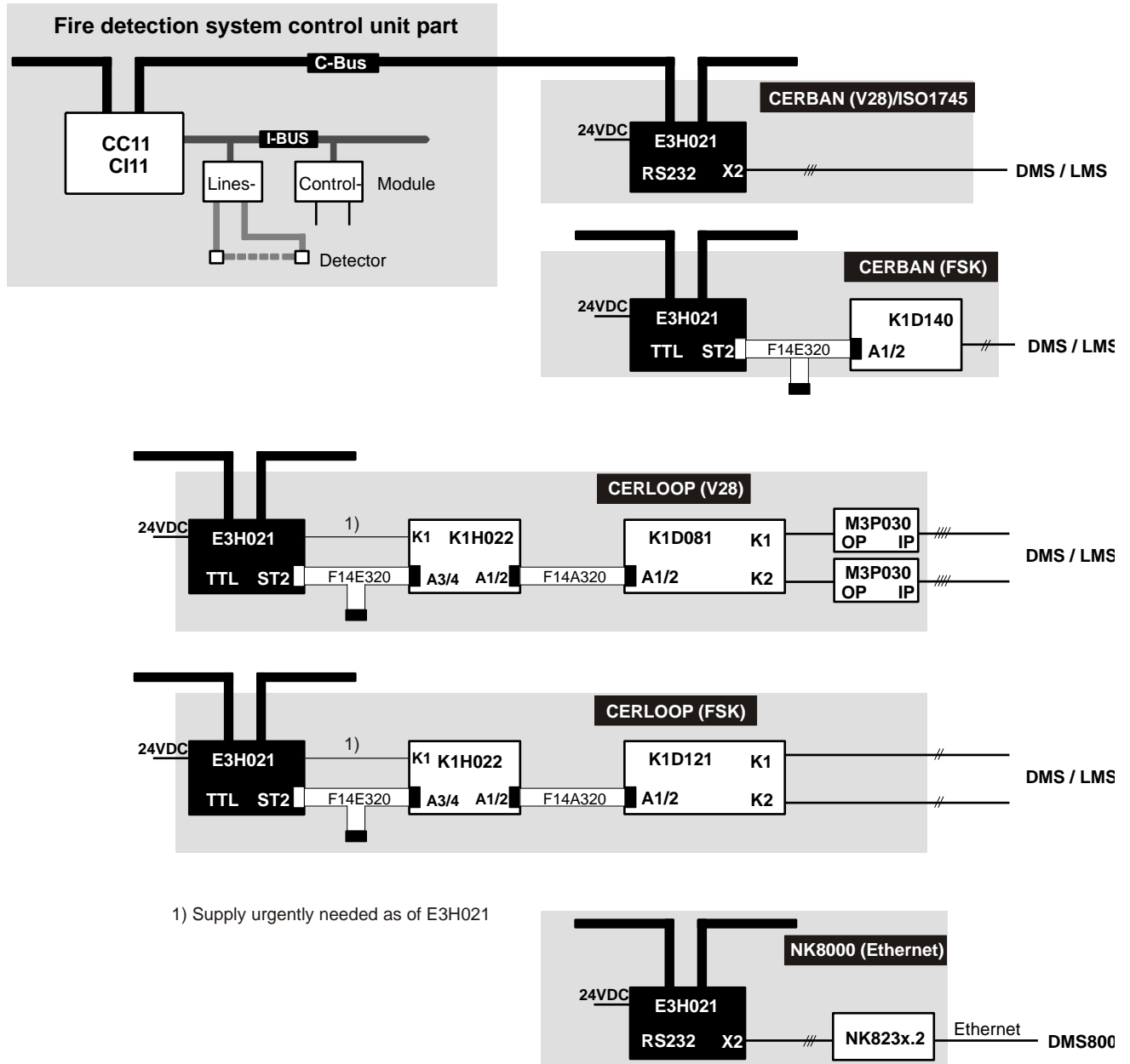
- Необходимо дополнительное оборудование необходимо для соединения CERLOOP и сети NK8000
- Автоматическая передача данных от всех **СИ** или **СС** в **СК** при загрузке
- Для **СК1142** (только для EP5) -> **СКХ00xxx**
- Для **СК1143** (as of EP7F) -> **СКУ00xxx**
- Поддерживает протокол ISO1745
- Размещается в корпусе станции
- Может работать автономно с собственным питанием (E3C011+B2F020+аккумуляторы)
- Интегрированный режим аварийного управления



34.3 Основные данные

Рабочее напряжение		9...30 V DC
Потребление DC	Standby 24 V	Примерно 210...70 mA Примерно 85 mA
Скорость передачи данных Макс.		CERBAN 300Bd / 600Bd CERLOOP 1200Bd / 2400Bd Ethernet 10 Mbit/ sec. Сервисный порт 9600 Bd, 8 data, 1 stop, no parity

34.4 Схема соединений



34.5 Схема подключения питания

