



Примечания

- Контроллер содержит 3 встроенных предохранителя:
FU1 - питание вентилятора, приточной воздушной заслонки и цепей управления электрокалорифером
FU2 - питание внешних цепей (вытяжка)
FU3 - питание контроллера
- Для монтажа цепи PE вводного кабеля питания при отсутствии отдельных вводных клемм предусмотреть болт заземления внутри отсека автоматки.
- При снятии/установке контроллера (А1) - его корпус соединить с корпусом установки через один из "лесточек" на корпусе
- По умолчанию все порты связи имеют настройки связи 19200/Чет/1stop, порты PORT 0 и PORT 1 находятся в режиме SLAVE с адресом 1, PORT 2 в режиме MASTER.
- Допустимый суммарный ток нагрузки по цепи +24В на PORT0, PORT1 и выход +24В (ХА6, ХА7) - 300 мА

Изм.	Лист	? докз.	Подп.	Дата
Разраб.		-		29.07.2020
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	ж			

ПЛ/АБ.421500.038 ЭЗ

CP-JL204C7-1000 Lux F PTC
Блок автоматки установки
Схема электрическая принципиальная

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 2	