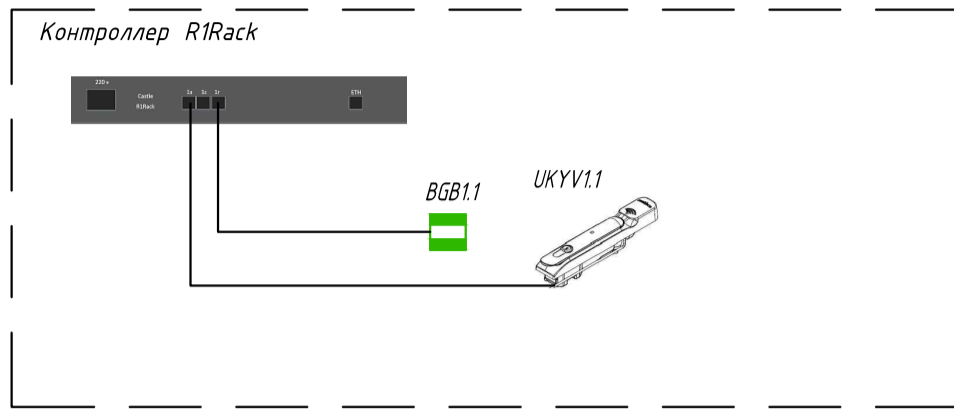


Типовые схемы использования контроллеров серии Castle ЦОД

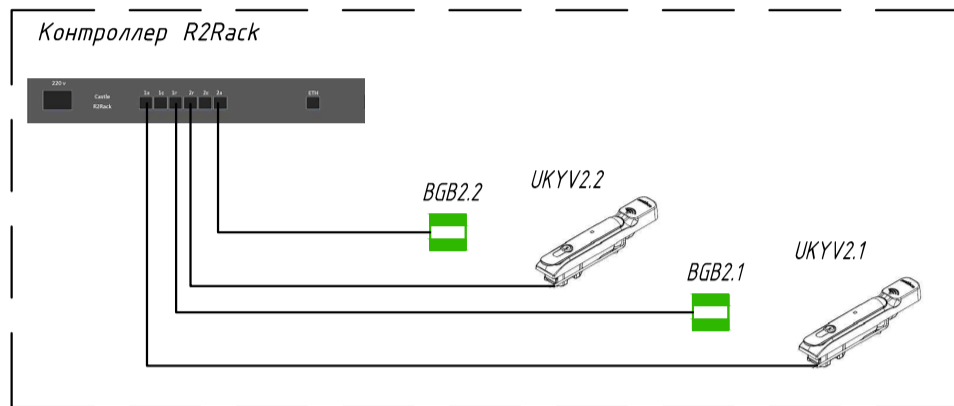
Типовая схема оборудования 1 телекоммуникационного шкафа контроллером СКУД R1Rack (контроль 1-й двери)

ТШ-1



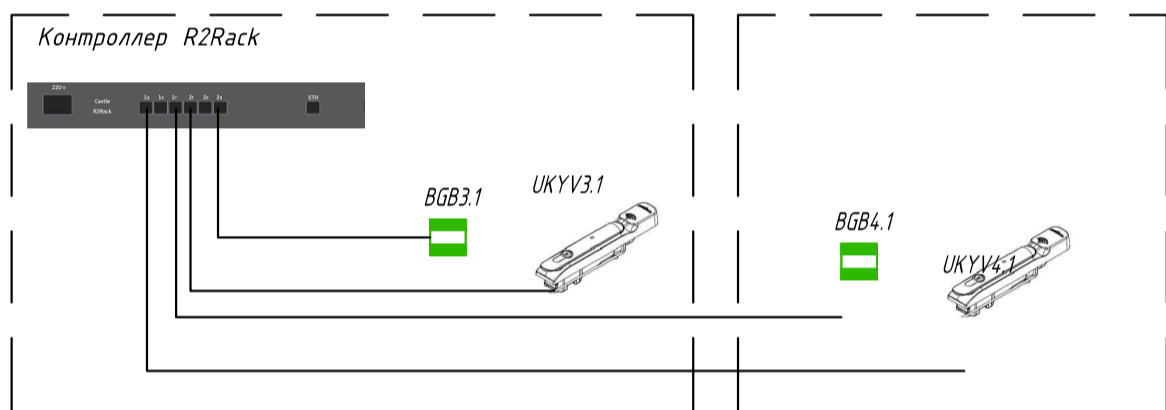
Типовая схема оборудования 1 телекоммуникационного шкафа контроллером СКУД R2Rack (контроль 2-х дверей)

ТШ-2



Типовая схема оборудования 2-х телекоммуникационных шкафов контроллером СКУД R2Rack (контроль по 1-й двери в каждом шкафу)

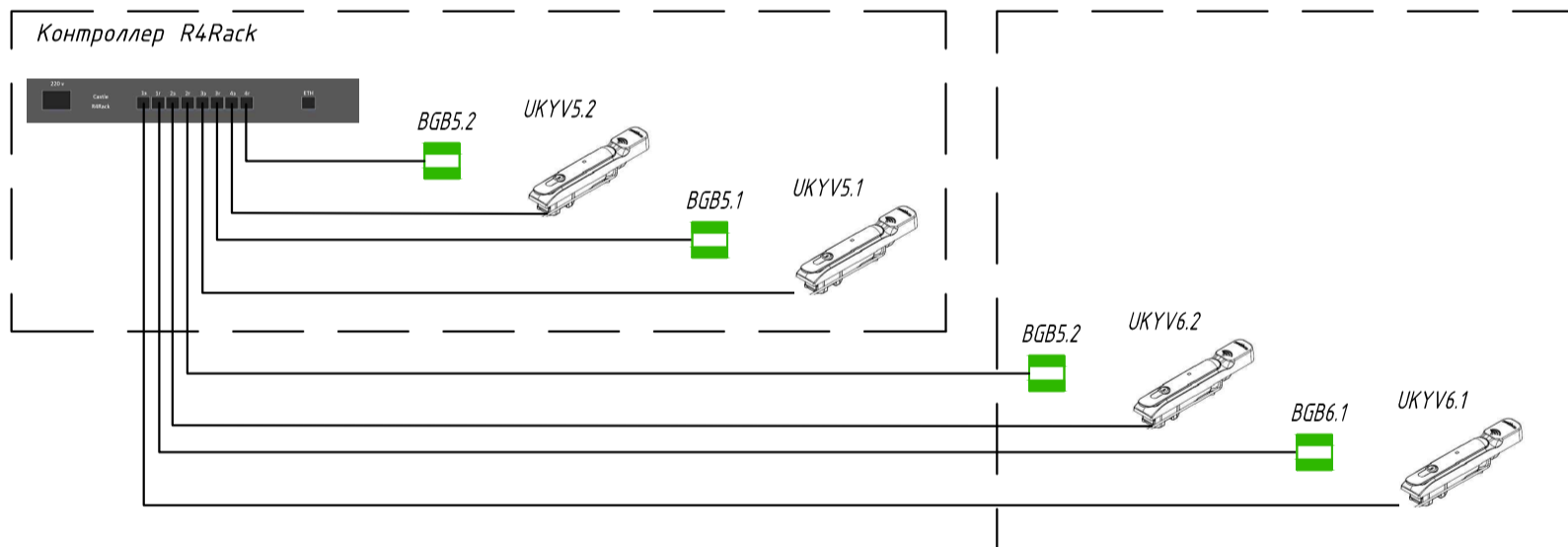
ТШ-3



ТШ-4

Типовая схема оборудования 2-х телекоммуникационных шкафов контроллером СКУД R4Rack (контроль по 2-е двери в каждом шкафу)

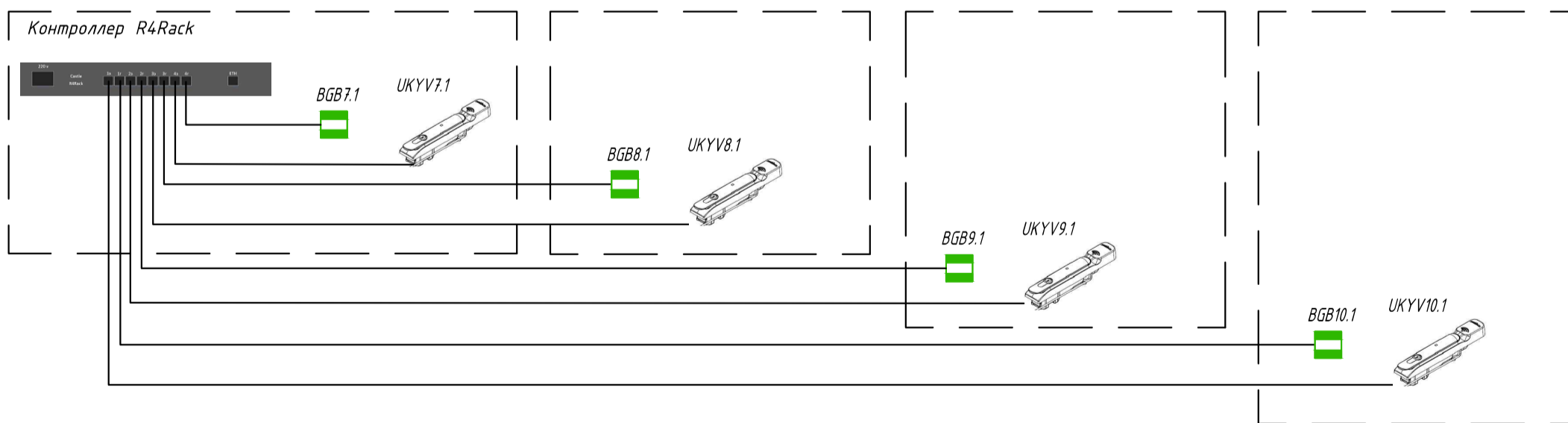
ТШ-5



ТШ-6

Типовая схема оборудования 4-х телекоммуникационных шкафов контроллером СКУД R4Rack (контроль по 1-й двери в каждом шкафу)

ТШ-7








ТШ-8

ТШ-9

ТШ-10

Условные графические обозначения:

-  Контроллер R1Rack 1 дверь
-  Контроллер R2Rack 2 двери
-  Контроллер R4Rack 4 двери
-  UKYV20.2 Замок шкафа со встроенным считывателем
-  BGB Извещатель магнитоконтактный

					2				
					1				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Система контроля и управления доступом Castle ЦОД	Стадия	Лист	Листов
Разработал					10.19		РД	1	1
Проверил					10.19				
Т.Контр.									
Согласовано						Структурная схема	ООО "Агрегатор"		
Н. Контроль									
Утвердил									