

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		Шкаф 1000*600*220(В*Ш*Г)	1	
	A1..A2	Источник питания DR30-24	2	
	A3	Коммуникационный контроллер «Синком-ДК2»	1	
	B1	Датчик открывания двери	1	
	A20	Клемник для ключа блокировки ТУ «КРТУ-1»	1	
	X1	Клеммник AVK 4R 304390 4мм 2 конт. (B1)	1	
	A21	Автоматический выключатель С6 2P (AC)	1	
	PE	Шина заземления артикул KZD.R.045.22 (22 гнезда)	1	
	PE1..PE15	Клеммник заземляющий арт. WK. SL/U/V0 57.504.9055.0	15	
Опциональные элементы				
	A4..A6	Клеммник COM-Порта контроллера «Синком-ДК»	до 3	ПК
	A7	Коммутатор Ethernet 8-port MOXA EDS-208A	до 1	EK1
	A8..A19	Установочные места для модулей:	до 12	
		Модуль ввода ТС «МТС-8.1/24» на разъединительных клеммниках		T1
		Модуль ввода ТС «МТС-8.1/24» на проходных клеммниках		T2
		Модуль ввода ТС «МТС-8/220» на разъединительных клеммниках		T4
		Модуль телеуправления «МТУ-4.РК» с комплектом клеммников		У1
		Модуль телеуправления «МТУ-4» с комплектом реле на колодках		У2

Взам. инв. №

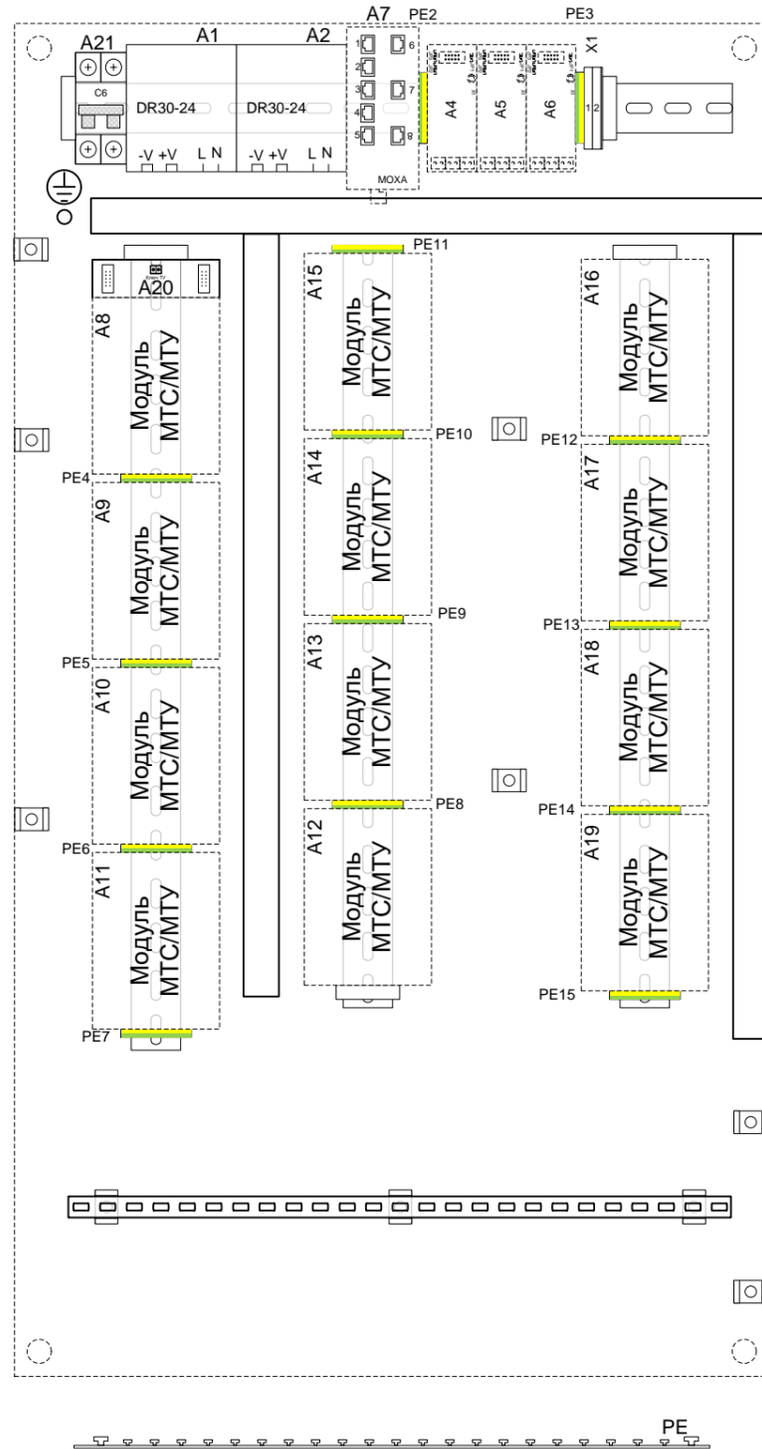
Подпись и дата

Инв. № подл.

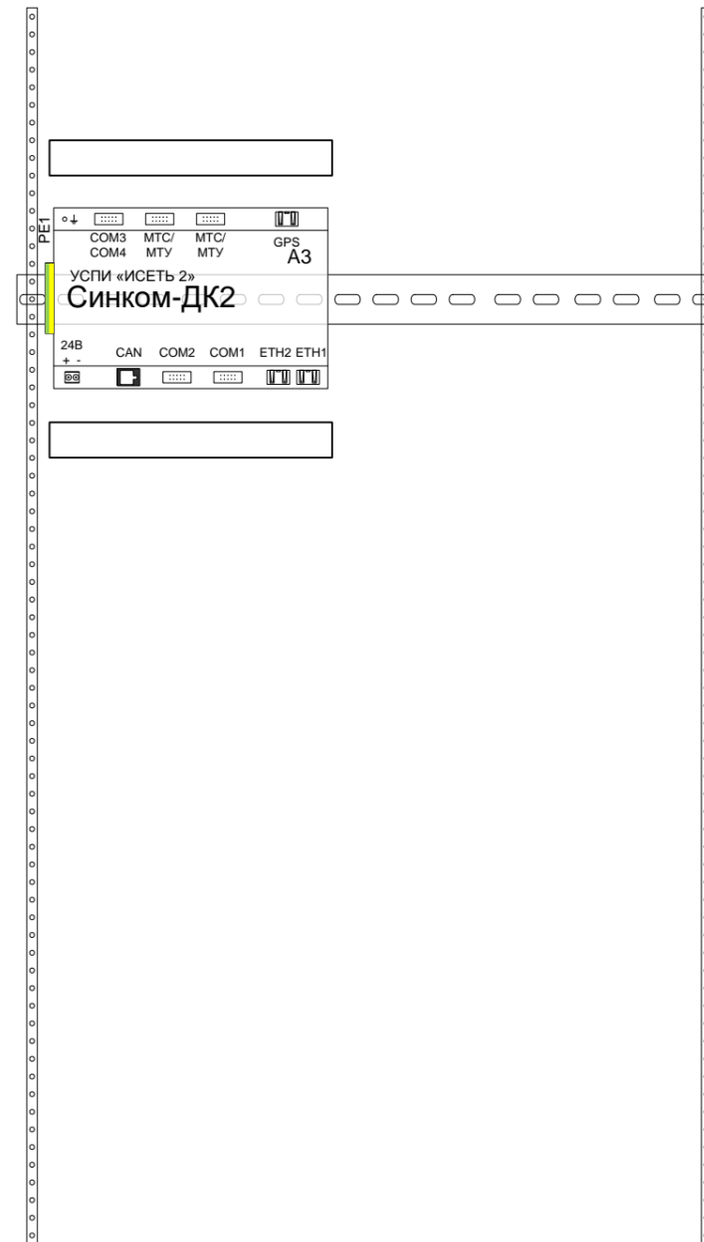
ПЭЗ					
ДК106					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Акимов				
Проверил	Кормильцев				
Контроль	Дубров				
Утвердил	Дмитриев				
Перечень элементов			Стадия	Лист	Листов
			РП	1	1
			ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.		

Монтажная панель

B1  (Устанавливается на стенку шкафа)



Дверь шкафа

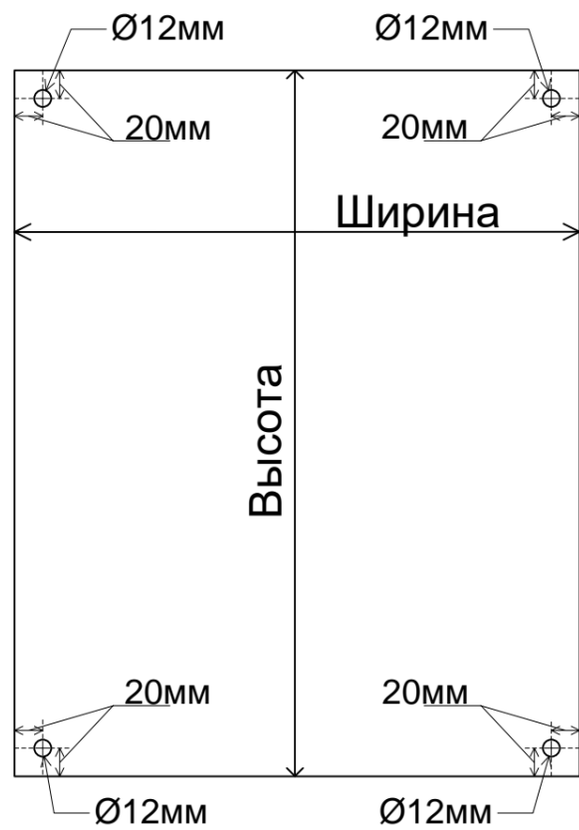


Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

						ВО			
						ДК106			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Общий вид	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Акимов					РП	1	1
Проверил		Кормильцев							
Контроль		Дубров							
Утвердил		Дмитриев							
							ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.		



Крепления шкафа (на задней стенке)

	ДК106
Высота (мм)	1000
Ширина (мм)	600
Глубина (мм)	220



						ВО			
						ДК106			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	Габариты шкафа	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Акимов				РП		1	1	
Проверил	Кормильцев				ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.				
Контроль	Дубров								
Утвердил	Дмитриев								

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Име. № подл.	

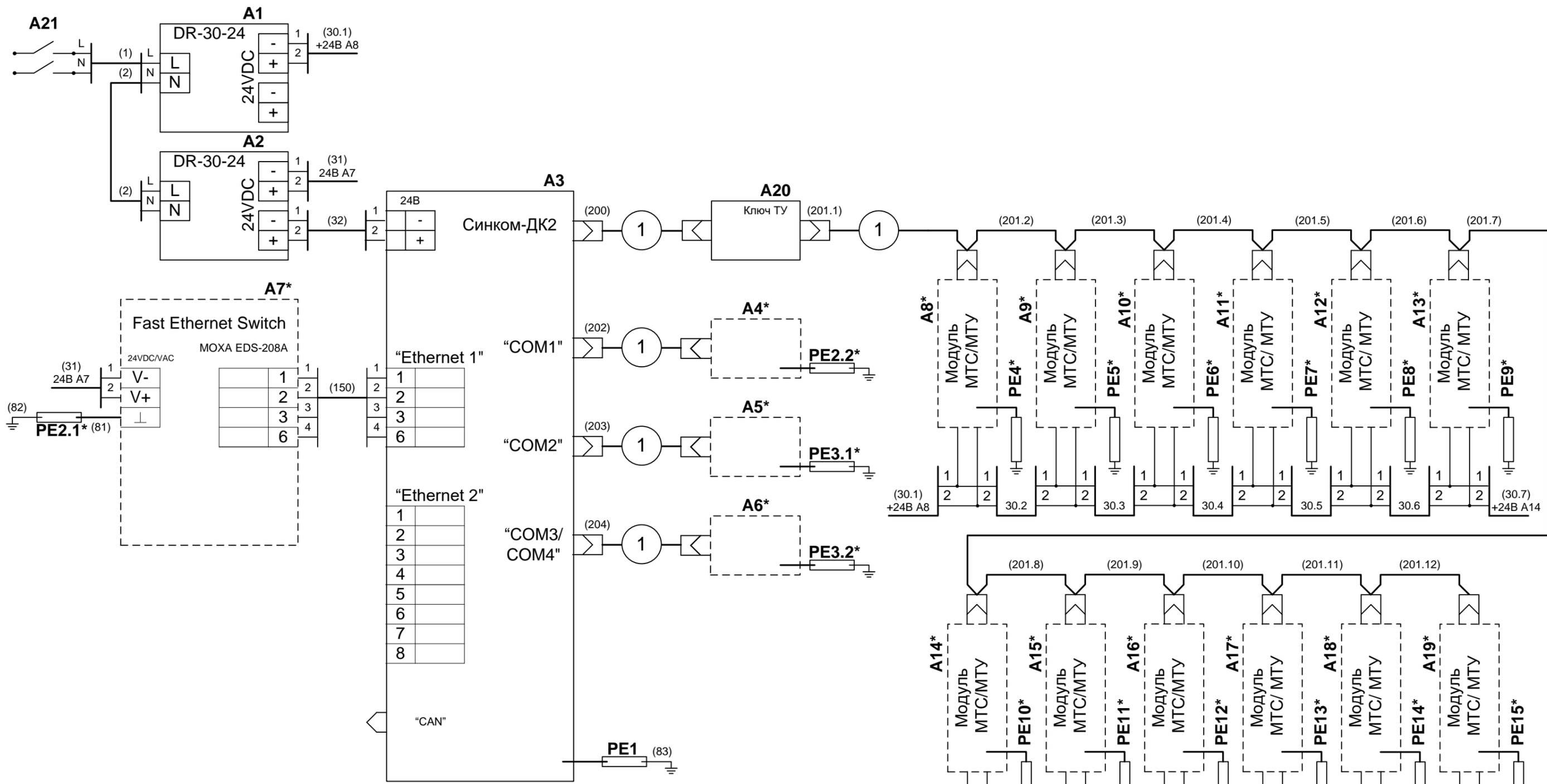
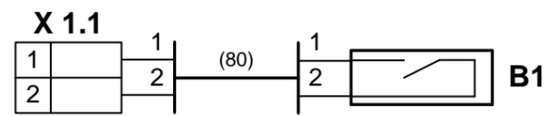
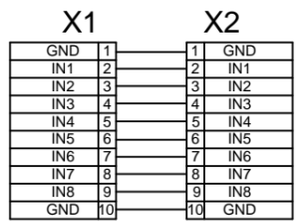


Схема кабеля 1



*Полная схема подключения модулей.
 При отсутствии модуля на позиции кабели № 30-31, 81, 150, 201-204 выводятся к месту его установки, но не подключаются.
 Не задействованные контакты кабелей питания изолировать.
 Клеммы заземления отсутствующих модулей упаковываются и поставляются отдельно.

					ЭЗ		
					ДК106		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Акимов					Стадия	Лист
Проверил	Кормильцев					РП	1
Контроль	Дубров					Листов	1
Утвердил	Дмитриев					ООО <НТК ИНТЕРФЕЙС> г. Екатеринбург январь 2022 г.	

Схема соединений

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

