

Перв. примен.

Справ. №

Подп. дата

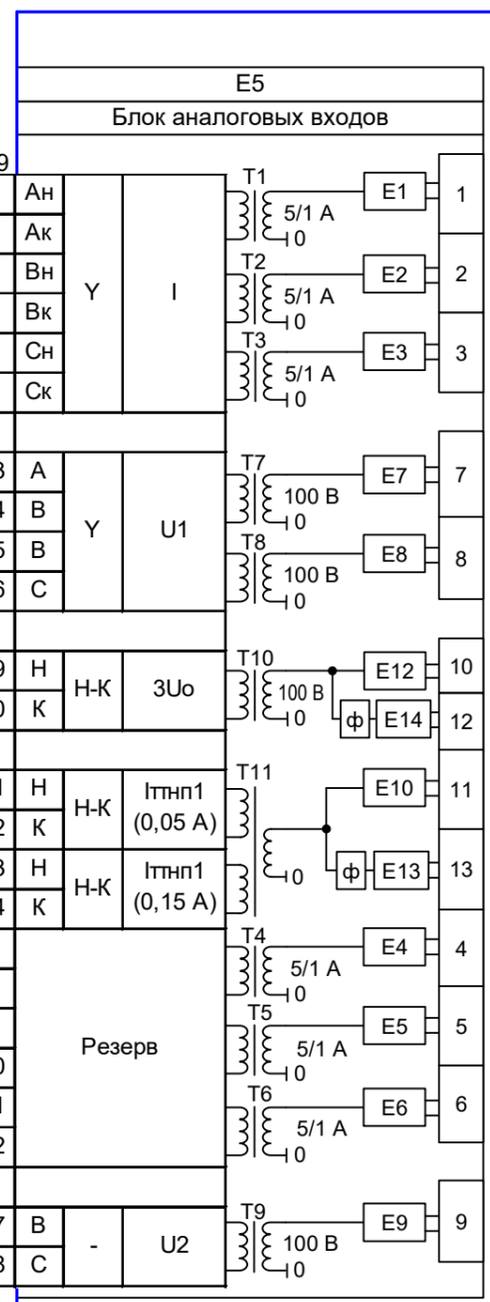
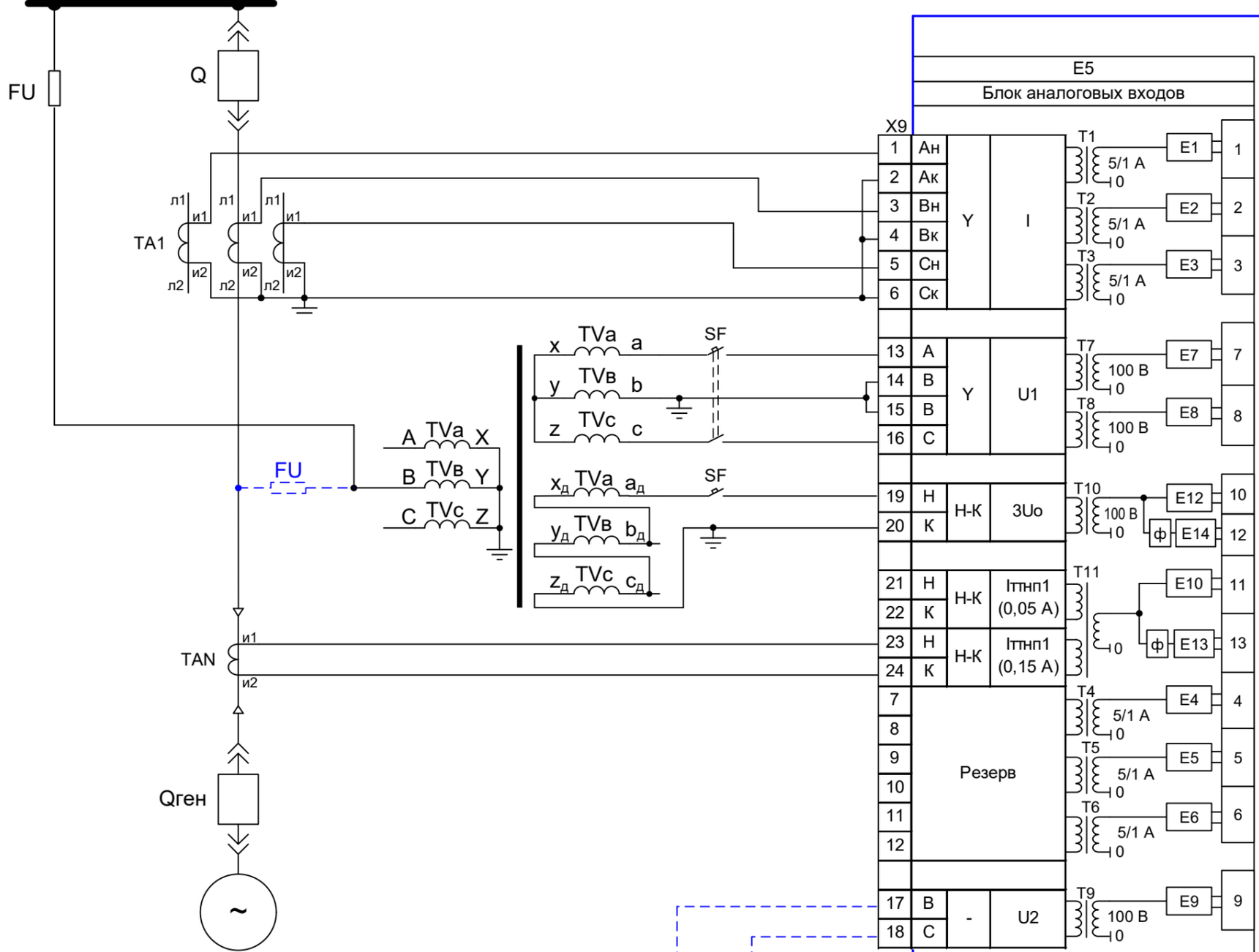
Инв. № дубл.

Взам инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Шины 6(10) кВ



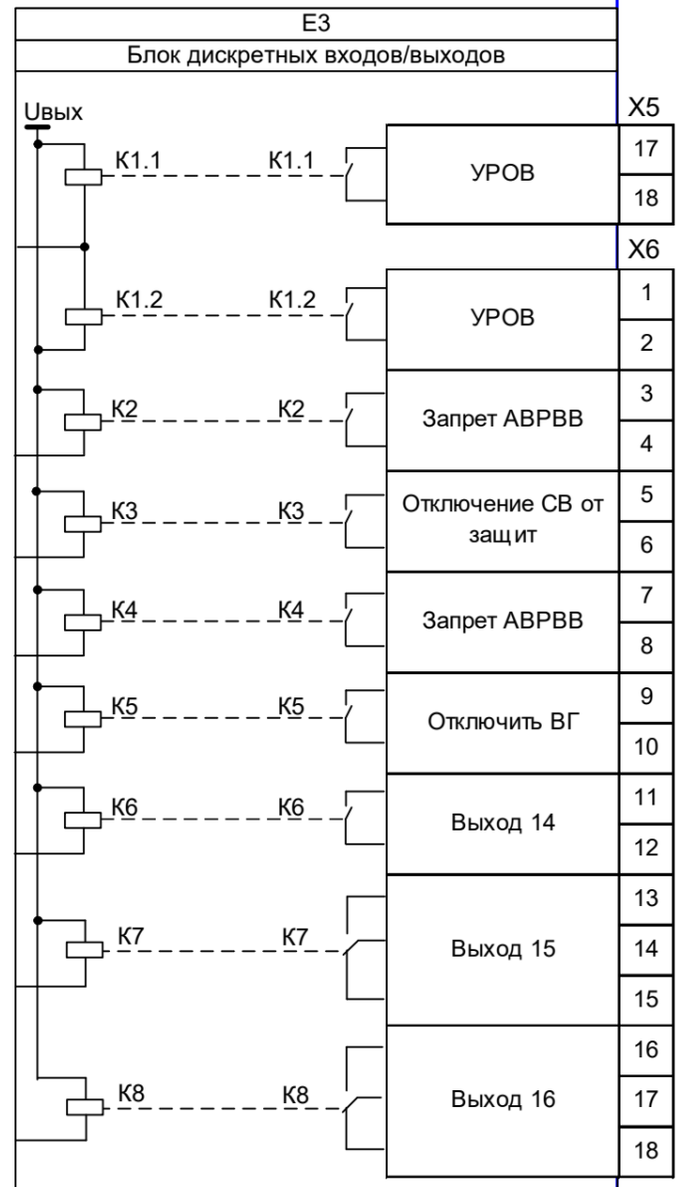
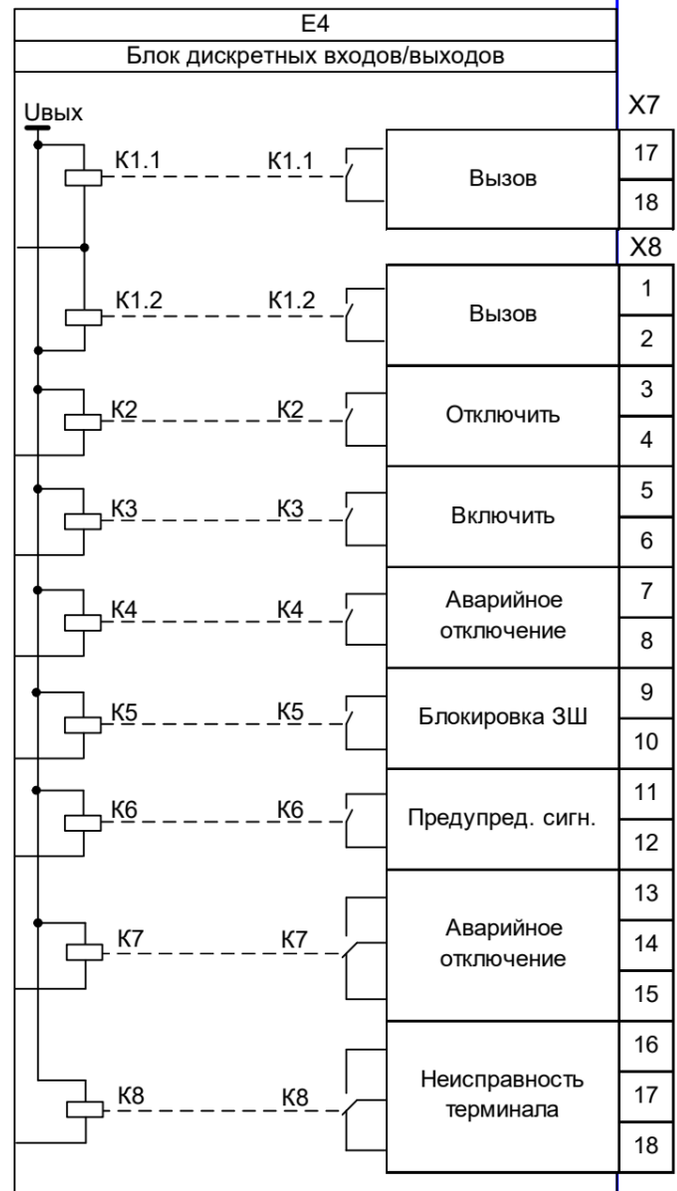
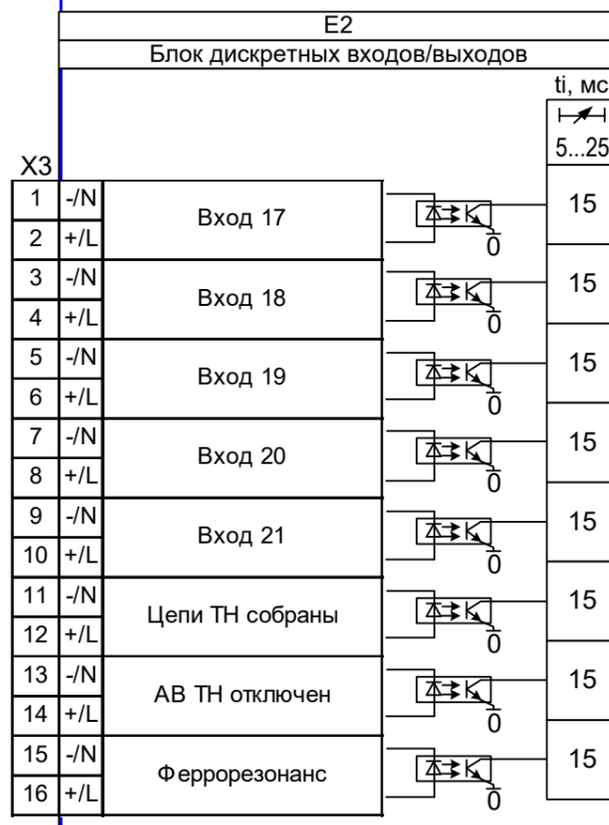
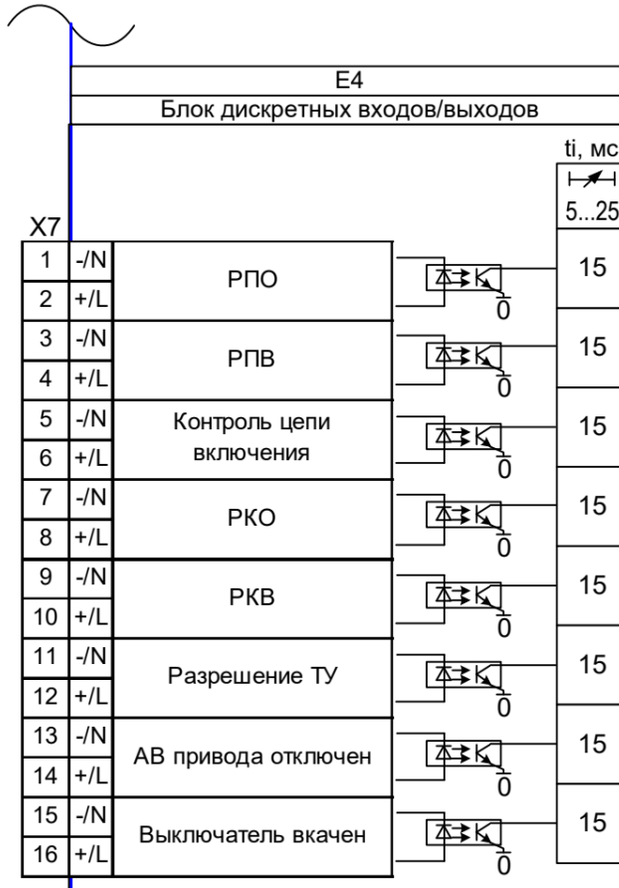
Ethernet-1 RJ-45	TX+	1
	TX-	2
Ethernet-2 RJ-45	RX+	3
	RX-	6
RS485-2	com	1
	Data-	2
	Data+	3
RS485-1	com	4
	Data-	5
	Data+	6

Корпус | к шинке заземления

Примечания
 1 В блоке аналоговых входов указаны номинальные значения тока и напряжения трансформаторов.
 2 Диапазон измерения токов задается в настройках.

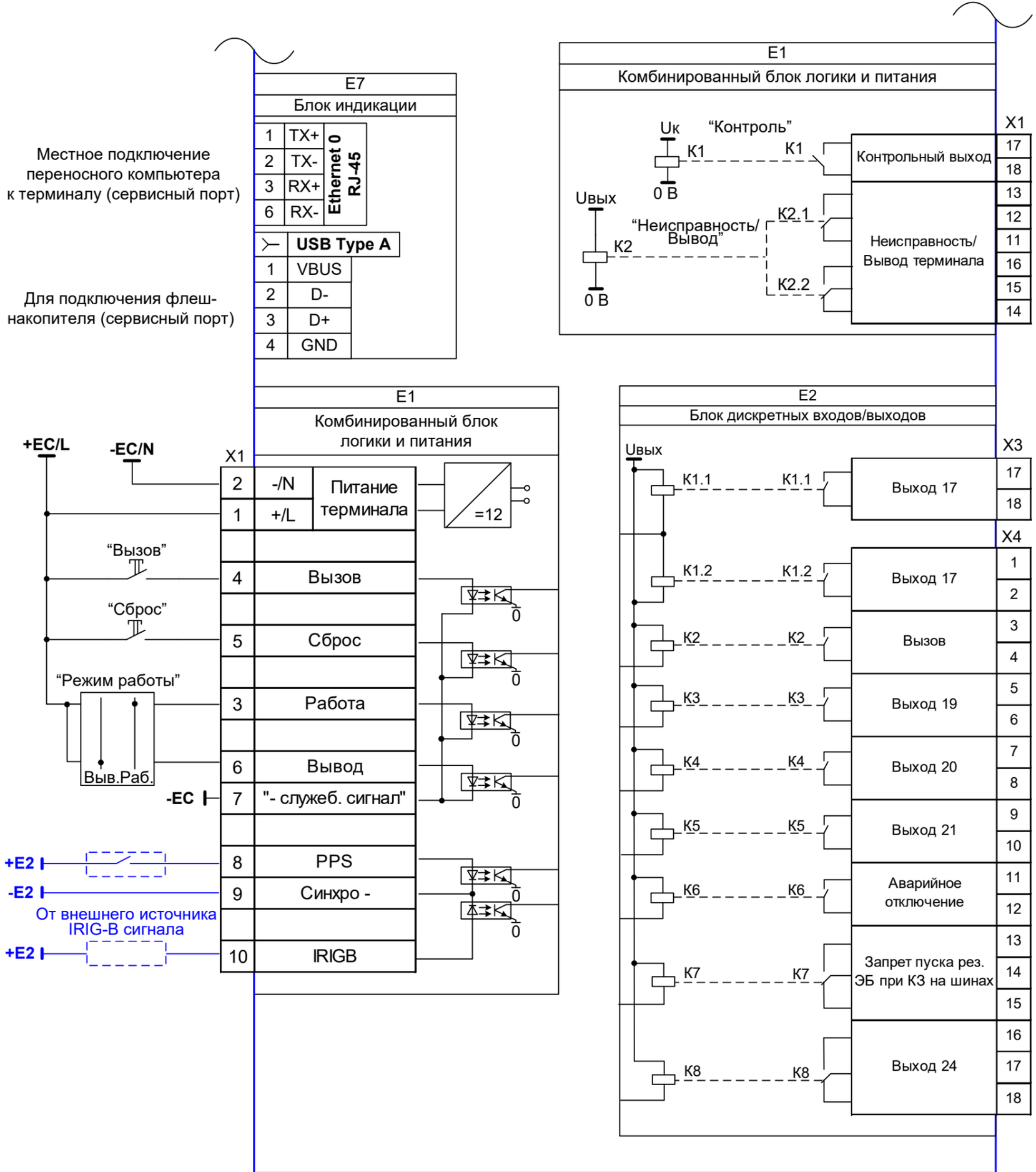
EVB EVС С.Ш.

Версия	1	Дата	30.03.2021		Ленорганэнергогаз			
					ЭКРА.656122.036/217 0122 Э5			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Терминал ЭКРА 217 0122 Схема электрическая подключения	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Карлин					A	—	—
Пров.	Петров					Лист 1 Листов 3		
Т.контр.	—	—	—	—				
Н.контр.	Батракова				Дублирующий ВГ	ООО НПП «ЭКРА»		
Утв.	Пашковский							



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инд. № дубл.	Подп. дата

Версия	1	Дата	30.03.2021
Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата



Местное подключение переносного компьютера к терминалу (сервисный порт)

Для подключения флеш-накопителя (сервисный порт)

+EС/L -EС/N

+E2 |
-E2 |
От внешнего источника IRIG-B сигнала
+E2 |

EС - шины питания;
E2 - шины аппаратной синхронизации времени.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инд. № дубл.	Подп. дата

Версия	1	Дата	30.03.2021
Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата