

Перечень схем подключения устройств системы АСУД-248 (18_1)

№ п/п	Номер схемы	Описание схемы
Выпускаемые изделия		
Общие структурные схемы АСУД-248		
1	Рис. Б 1.1	Подключение аппаратуры АСУД-248 на рабочем месте оператора (с использованием пульта АСУД-248 ПК(8), Пульта АСУД-248 ПК(4)).
2	Рис. Б 1.3	Подключение аппаратуры АСУД-248 на рабочем месте оператора (с использованием IBM совместимого компьютера).
3	Рис. Б 1.4	Подключение аппаратуры АСУД-248 верхнего и нижнего уровня (с использованием пульта АСУД-248 ПК (8) или пульта АСУД-248 ПК (4)).
4	Рис. Б 1.6	Подключение КИО-8L, КИО-4L (4 модуля направлений).
5	Рис. Б 1.7	Подключение КИО-2М, КИО-2МД.
6	Рис. Б 1.8	Организация рабочего места диспетчера с использованием КИО-2М, КИО-2МД и ноутбука (нетбука).
7	Рис. Б 1.9-2	Подключение оборудования системы АСУД-248 при использовании радиоканала (2,4ГГц).
8	Рис. Б 1.13	Схема подключения системного телефона диспетчера (СТД) и концентраторов универсальных (КУН-2ДМ, КУН-2ДМП).

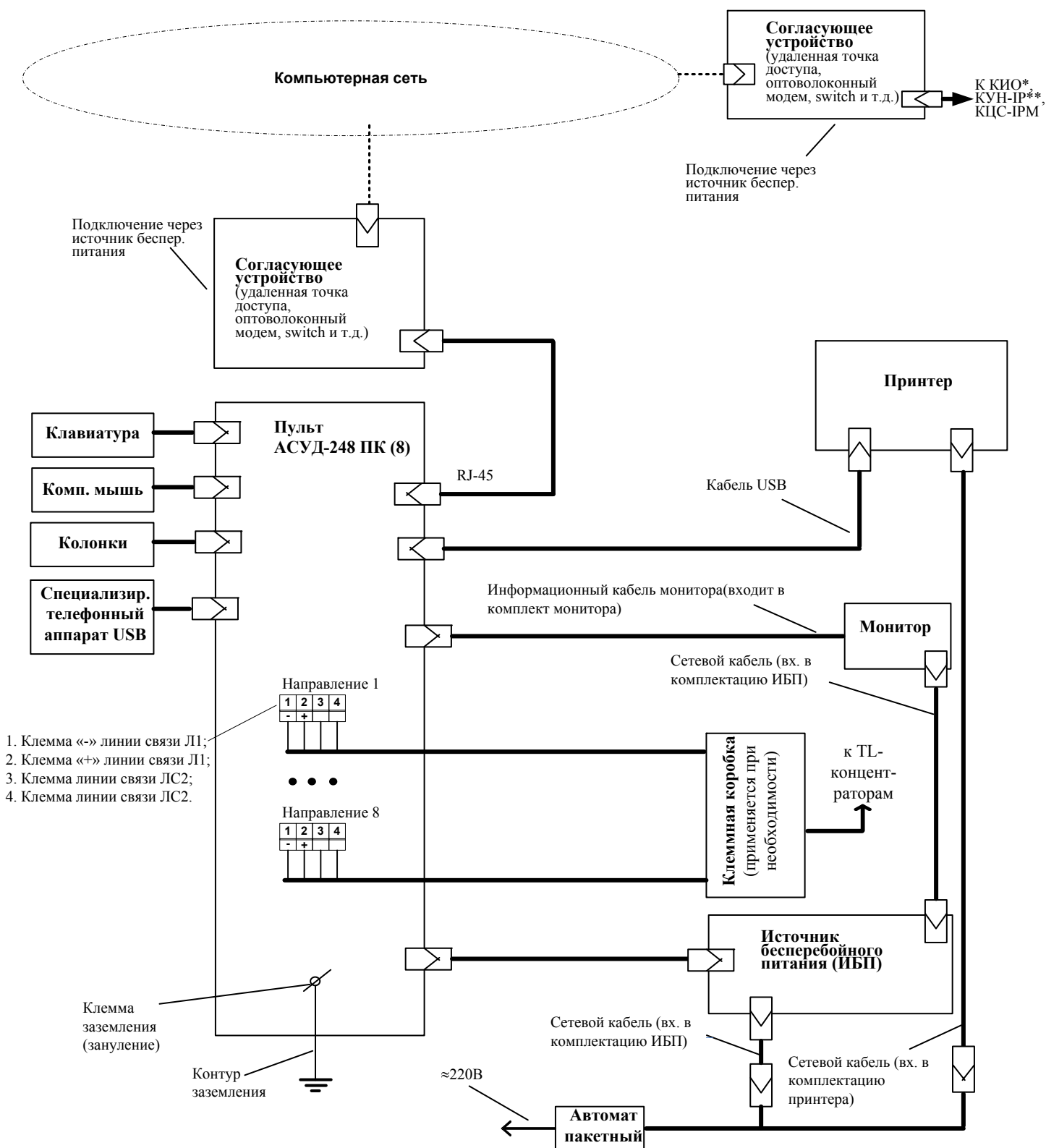


Рис. Б 1.1 Подключение аппаратуры АСУД-248 на рабочем месте оператора (с использованием пульта АСУД-248 ПК(8), Пульта АСУД-248 ПК(4)). Специализированное программное обеспечение и специализированный телефонный аппарат входят в комплект пульта АСУД-248 ПК(8), Пульта АСУД-248 ПК(4).

*КИО-4Л, КИО-8Л, КИО-2М, КИО-2МД. **КУН-IP4, КУН-IP8.

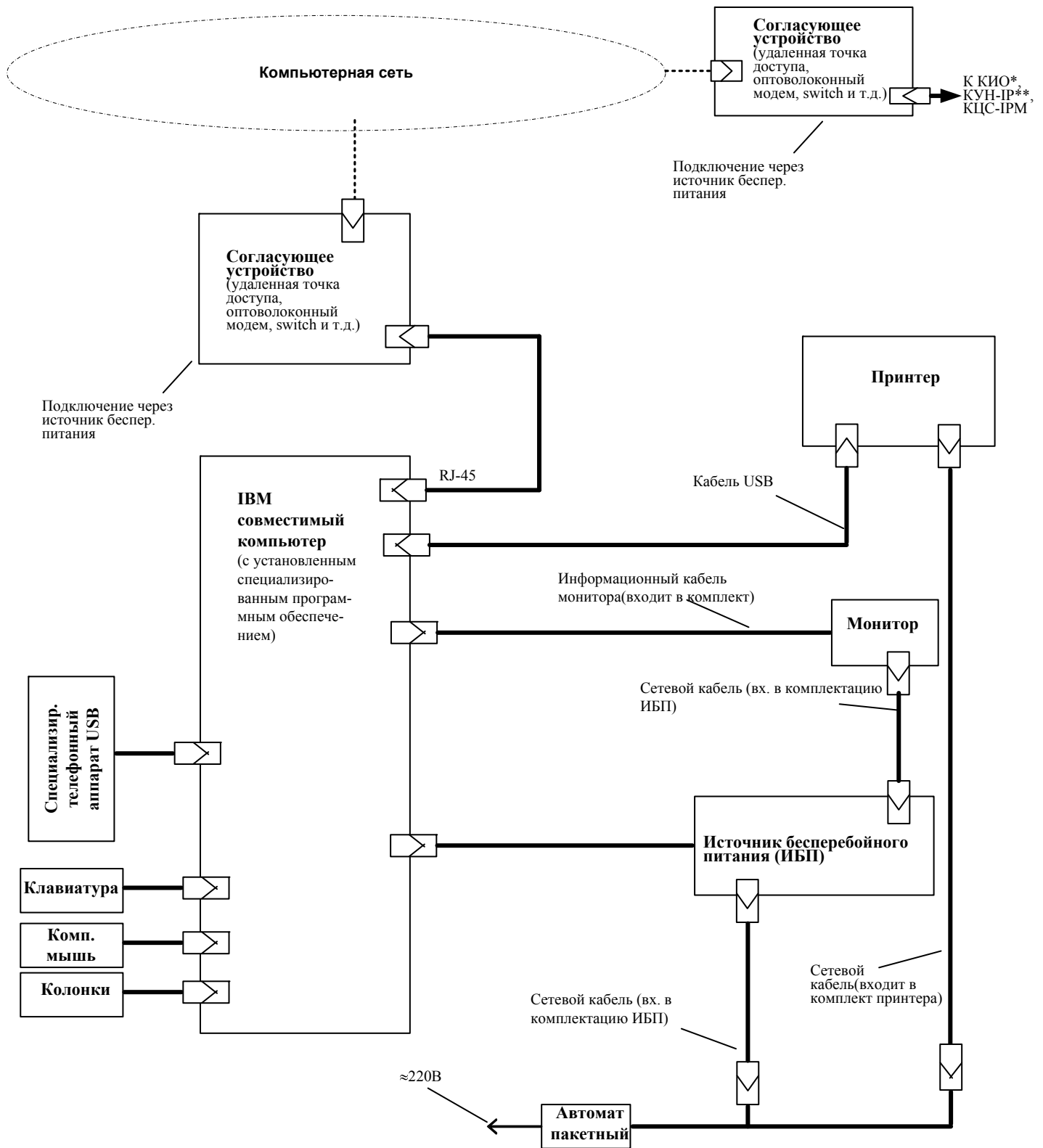


Рис. Б 1.3 Подключение аппаратуры АСУД-248 на рабочем месте оператора (с использованием IBM совместимого компьютера).

*КИО-4Л, КИО-8Л, КИО-2М, КИО-2МД. **КУН-IP4, КУН-IP8

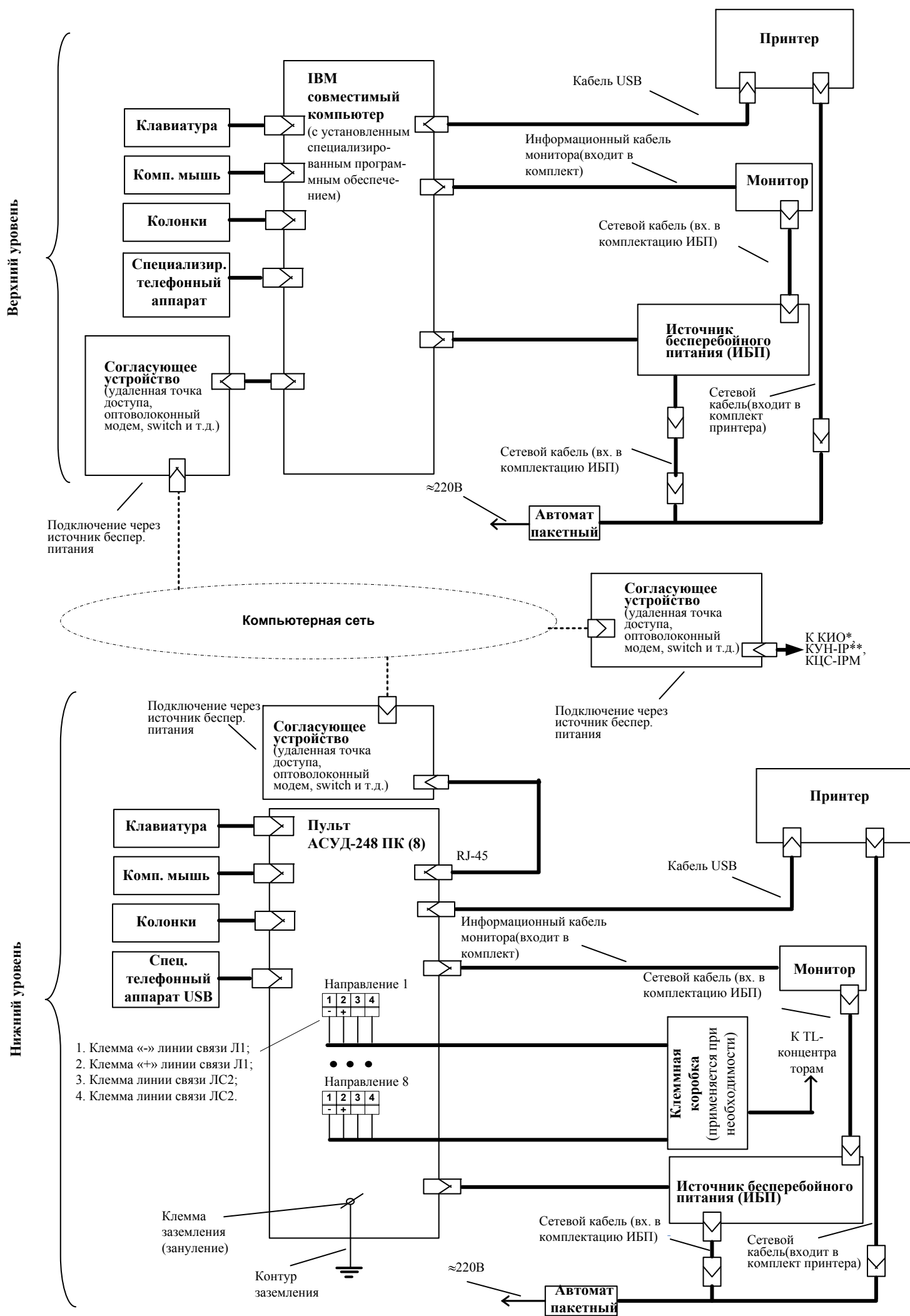


Рис. Б 1.4 Подключение аппаратуры АСУД-248 верхнего и нижнего уровня (с использованием пульта АСУД-248 ПК (8) или пульта АСУД-248 ПК (4)). *КИО-4Л, КИО-8Л, КИО-2М, КИО-2МД, **КУН-IP4, КУН-IP8

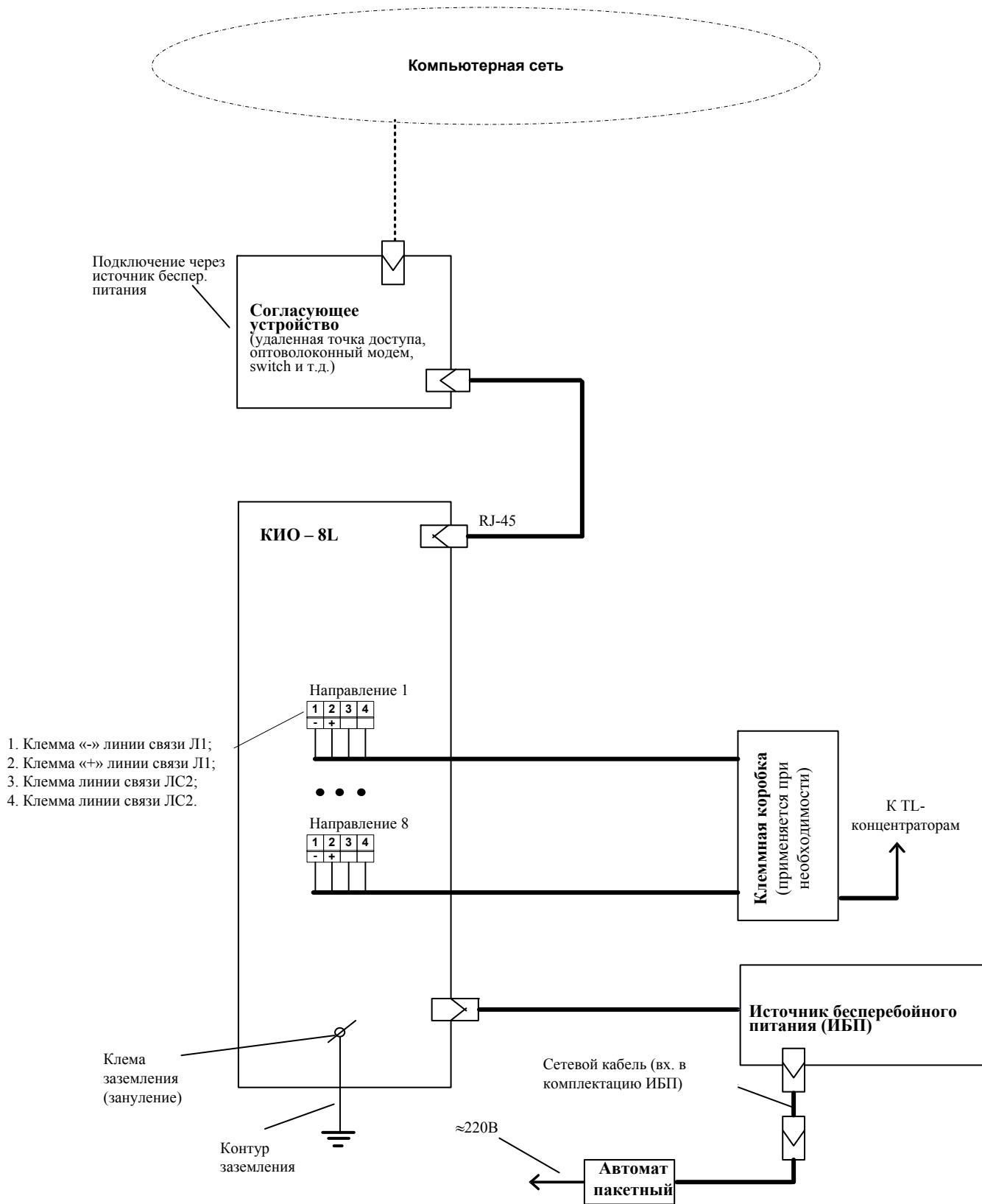


Рис. Б 1.6 Подключение КИО-8L, КИО-4L (4 модуля направлений).

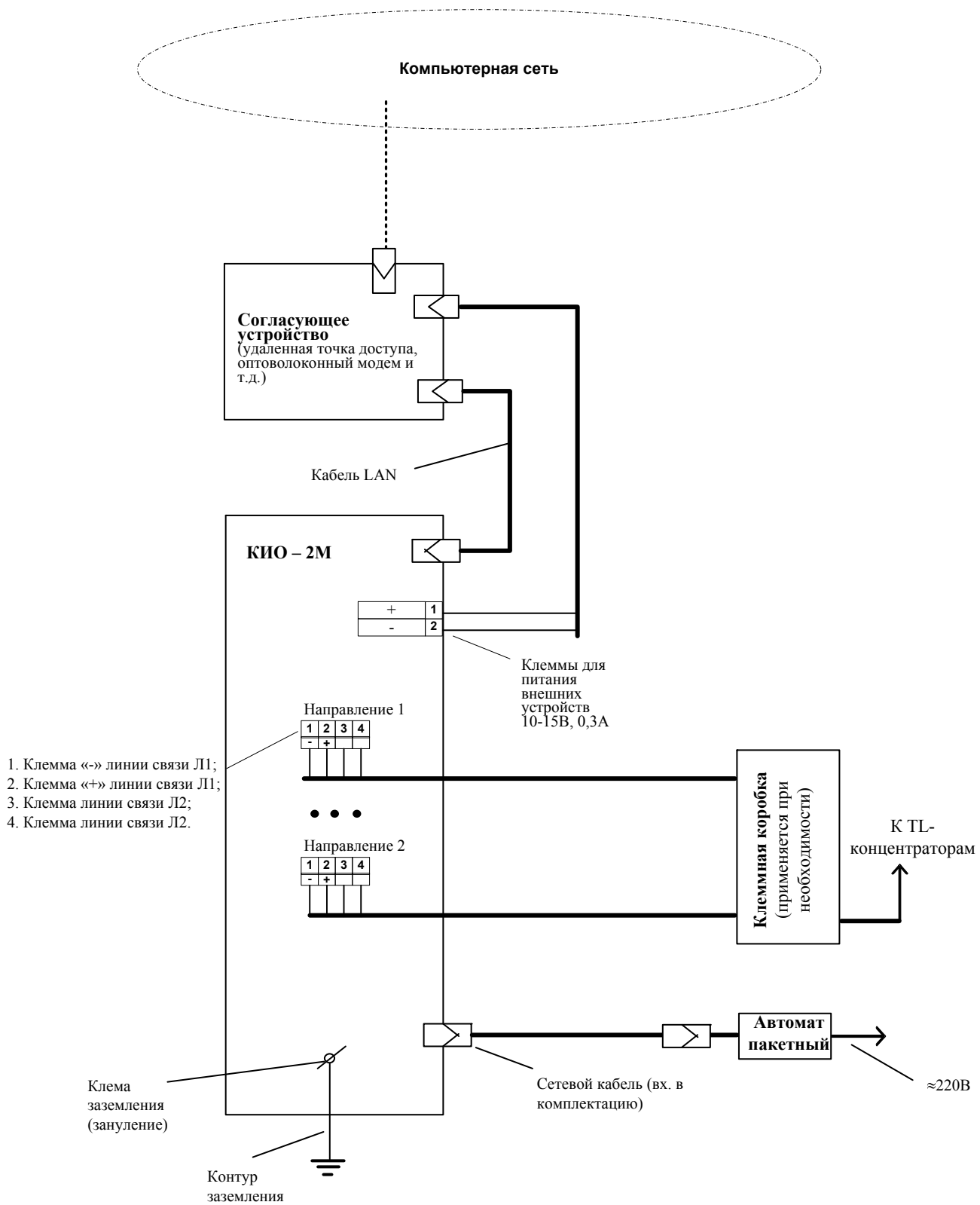


Рис. Б 1.7 Подключение КИО-2М, КИО-2МД.

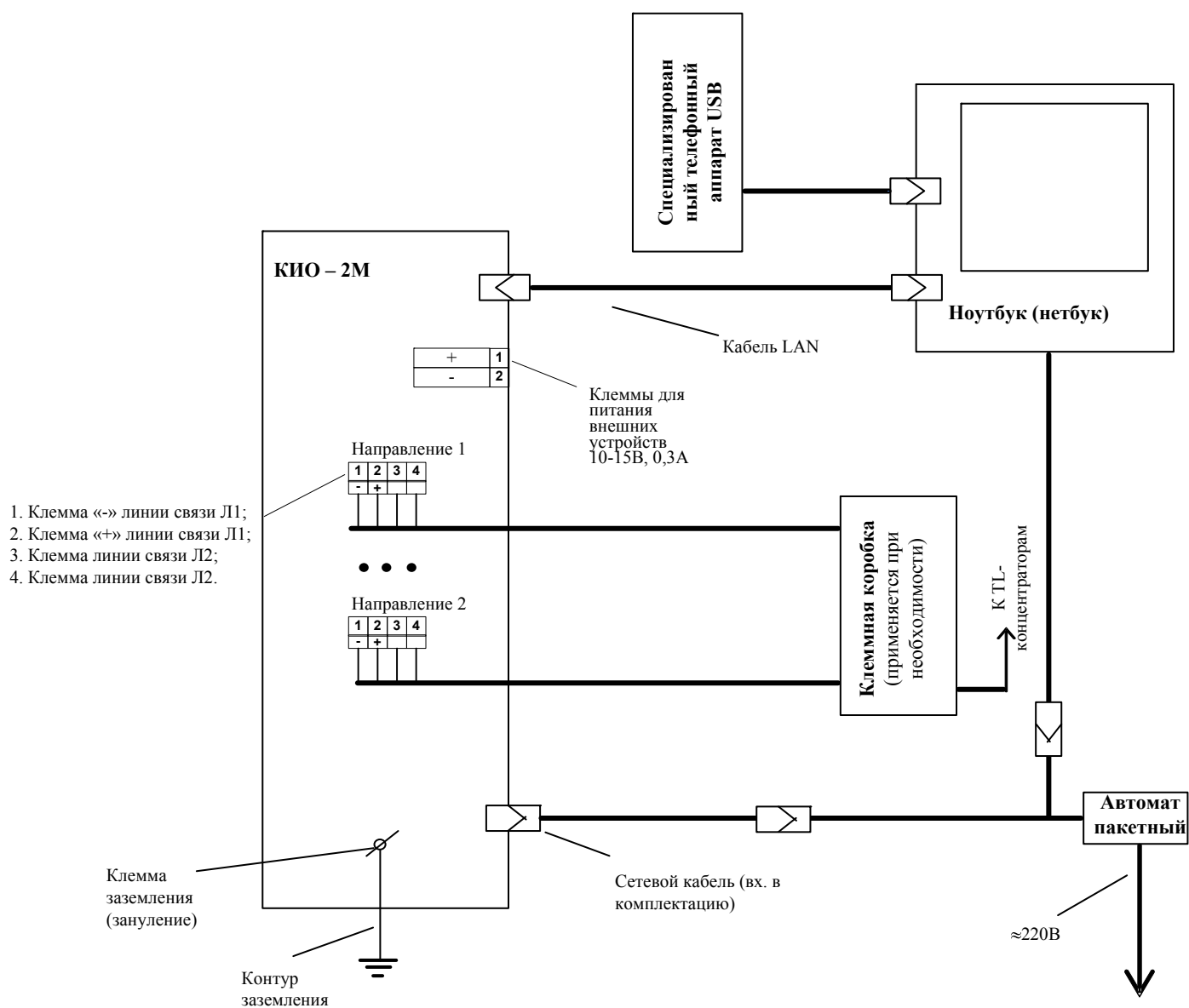


Рис. Б 1.8 Организация рабочего места диспетчера с использованием КИО-2М, КИО-2МД и ноутбука (нетбука).

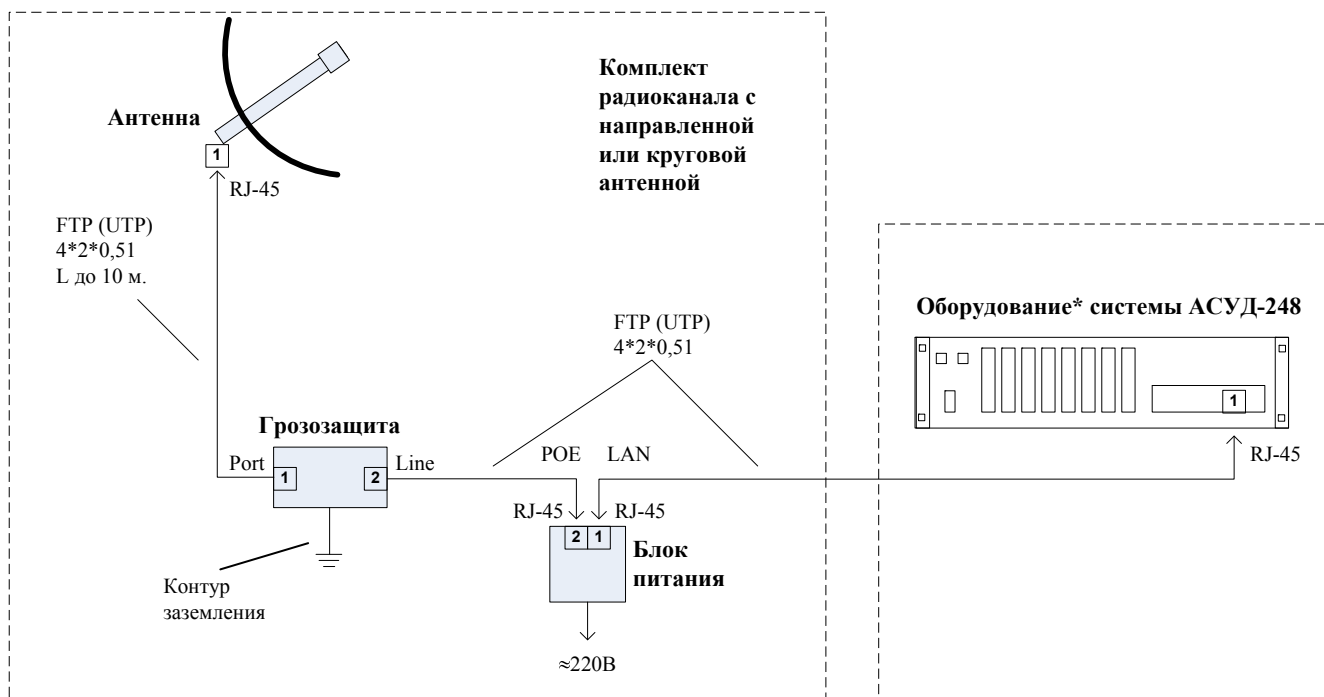
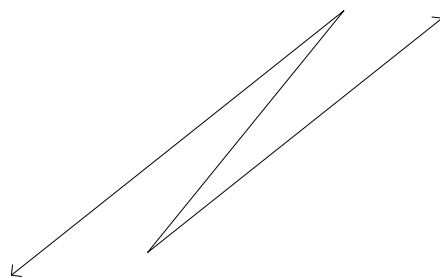
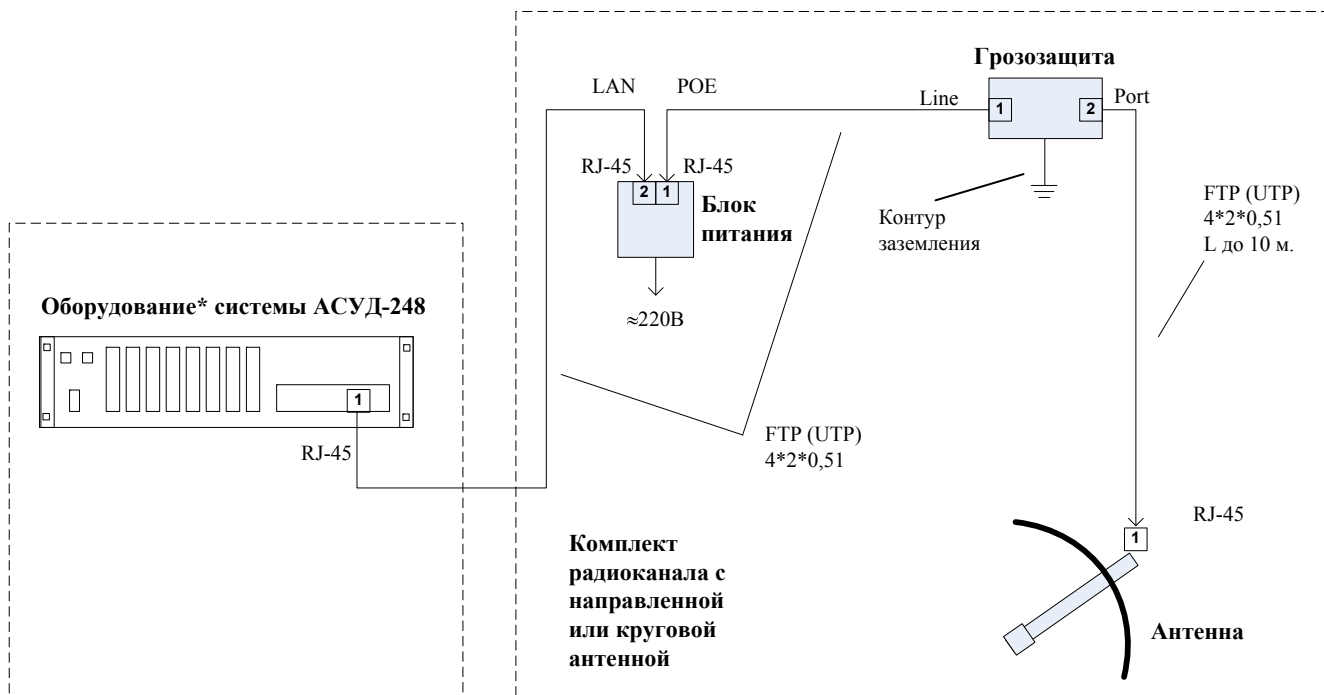
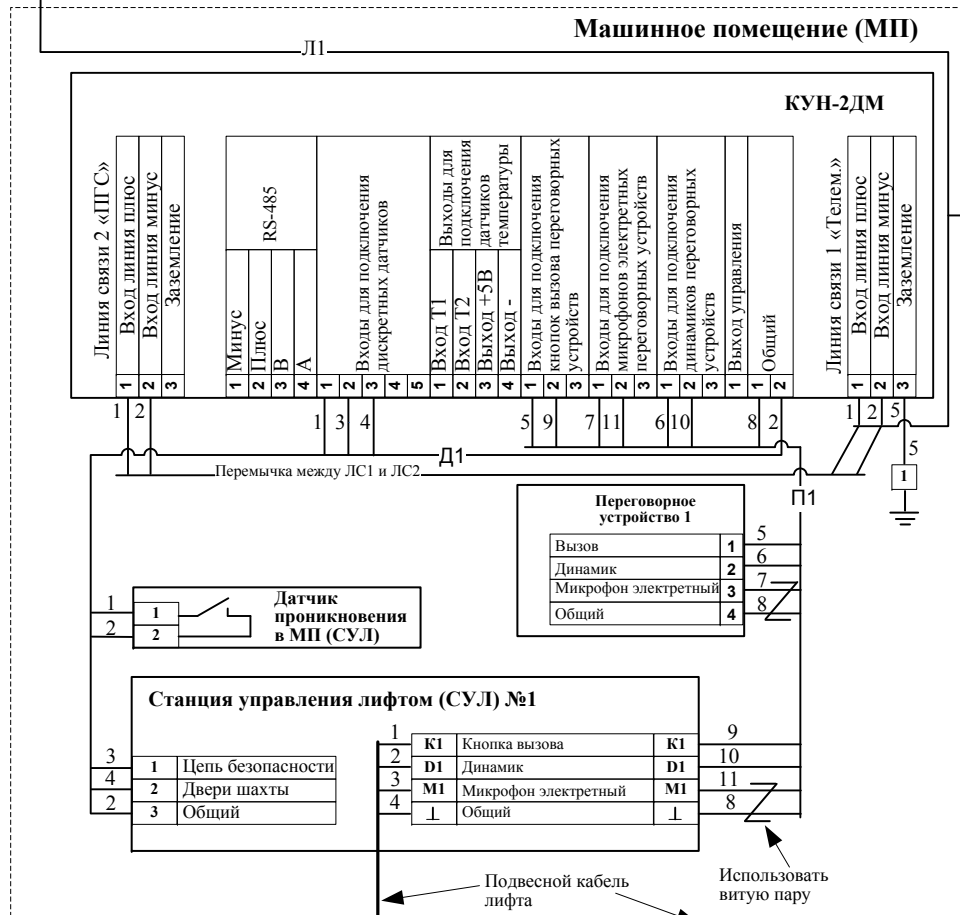
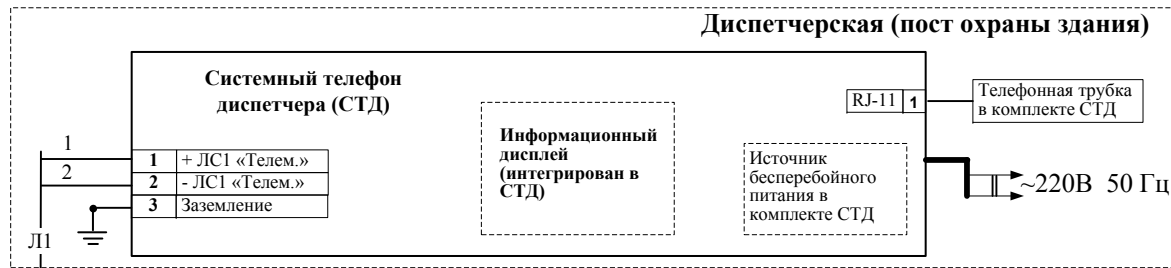


Рис. Б 1.9-2 Подключение оборудования* системы АСУД-248 при использовании радиоканала (2,4ГГц).

*Схема действительна для КИО-2М, КИО-2МД, КИО-4Л, КИО-8Л, КУН-IP4, КУН-IP8, Пульта АСУД-248 ПК (4), Пульта АСУД-248 ПК (8), КЦС-IPМ, Системного блока персонального компьютера.



••• Максимальное количество подключаемых КУН-2ДМ – 10 шт.

Перечень кабелей (информация для составления спецификации)

Обозначение линии	Описание линии связи	Максимальная длина
Л1	Используется кабель типа «витая пара» (например: UTP (FTP) 1x2x0,75(0,51)мм ²). Питание концентраторов и передача информации осуществляется по линии связи.	При 0,51мм ² до 500м; При 0,75 мм ² до 700м
П1	UTP 2x2x0,51мм ² для каждого ПГУ, используется 4 или 3 жилы, микрофон и общий должны быть в одной паре.	70м
Д1	Используется кабель типа «витая пара» (например: UTP 1x2x0,51мм ² для каждого сигнала)	100м

Перечень оборудования на 1 лифт (информация для составления спецификации)

№ п/п	Наименование продукции	Количество	Пояснения
1	Системный телефон диспетчера (СТД АСУД-248)	1	Устанавливается на рабочем месте диспетчера. Позволяет контролировать до 20 лифтов
2	Концентратор универсальный (КУН-2ДМ)	1	Устанавливается в МП. Если нет МП, то рядом (внутри) СУЛ.
3	Переговорное устройство в антивандальном исполнении	1	Устанавливается в МП. Если нет МП, то рядом (внутри) СУЛ.
4	Микрофон электретный	1	Для замены микрофона в штатном ПГУ лифта
5	Переговорное устройство в антивандальном исполнении	1	Устанавливается на первом этаже у портала лифта (по необходимости)

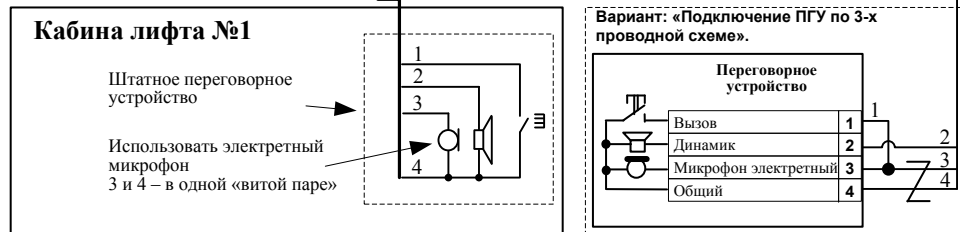


Рис. Б. 1.13 Схема подключения системного телефона диспетчера (СТД) и концентраторов универсальных (КУН-2ДМ, КУН-2ДМП).