

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(обязательное)

Схемы внешних подключений устройства РС83-ВС

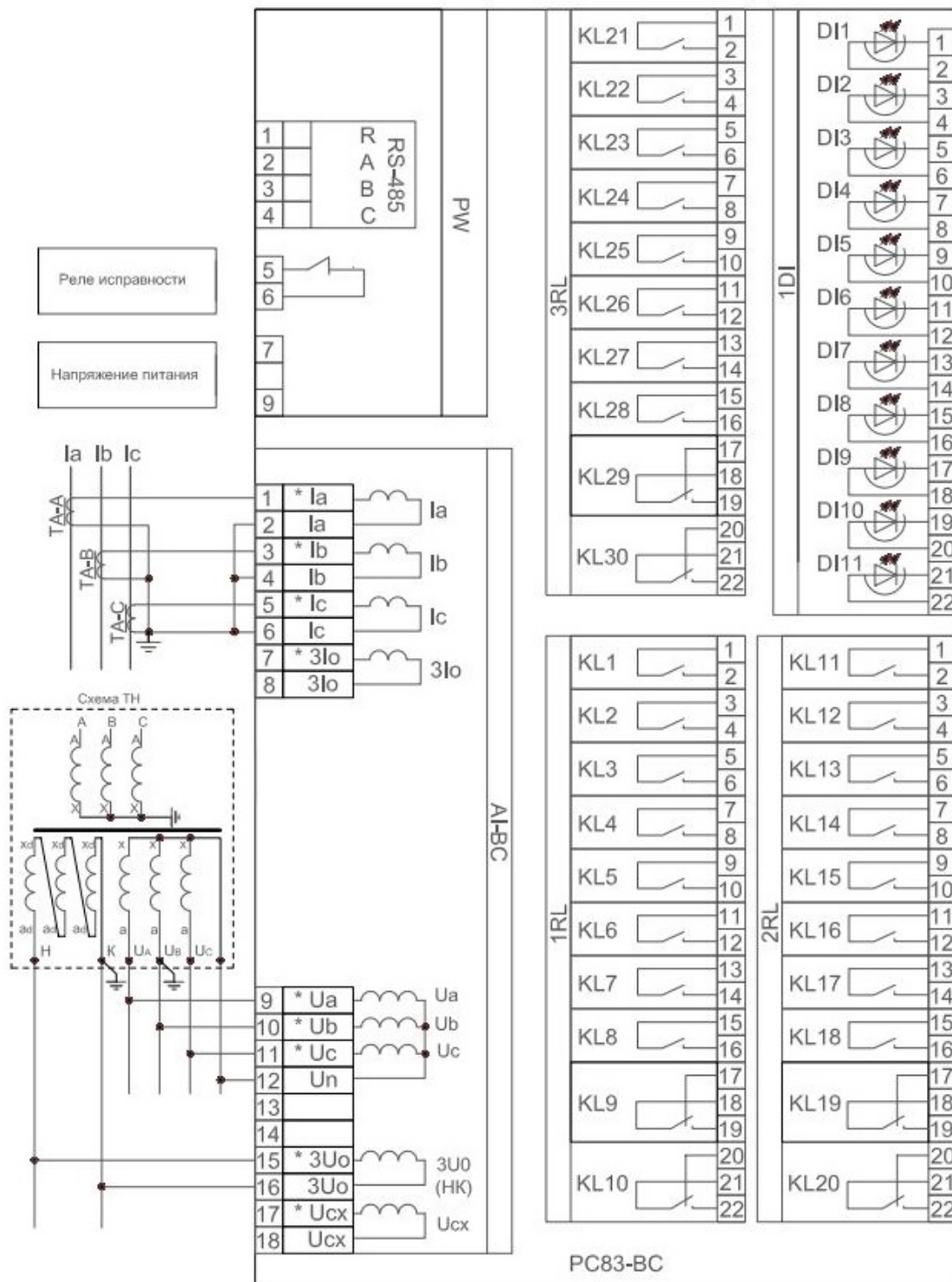


Рисунок Е.1 – Схема подключения устройства РС83-ВС (исполнений ХХ31XXXXXX– 3 модуля реле, 1 модуль дискретных входов)

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата

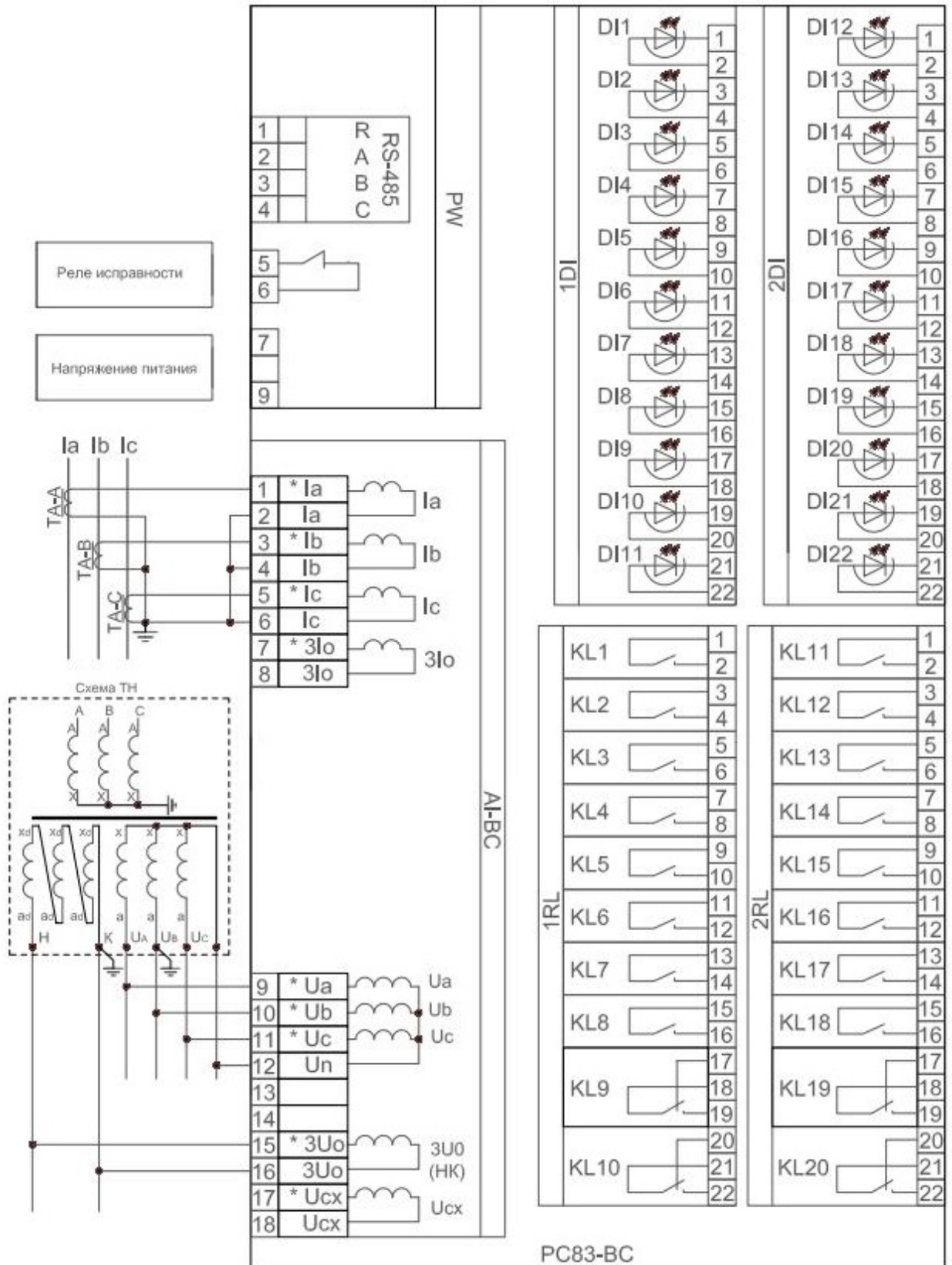


Рисунок Е.2 – Схема подключения устройства PC83-BC (исполнений XX22XXXXXX– 2 модуля реле, 2 модуля дискретных входов)

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656122.009 РЭ

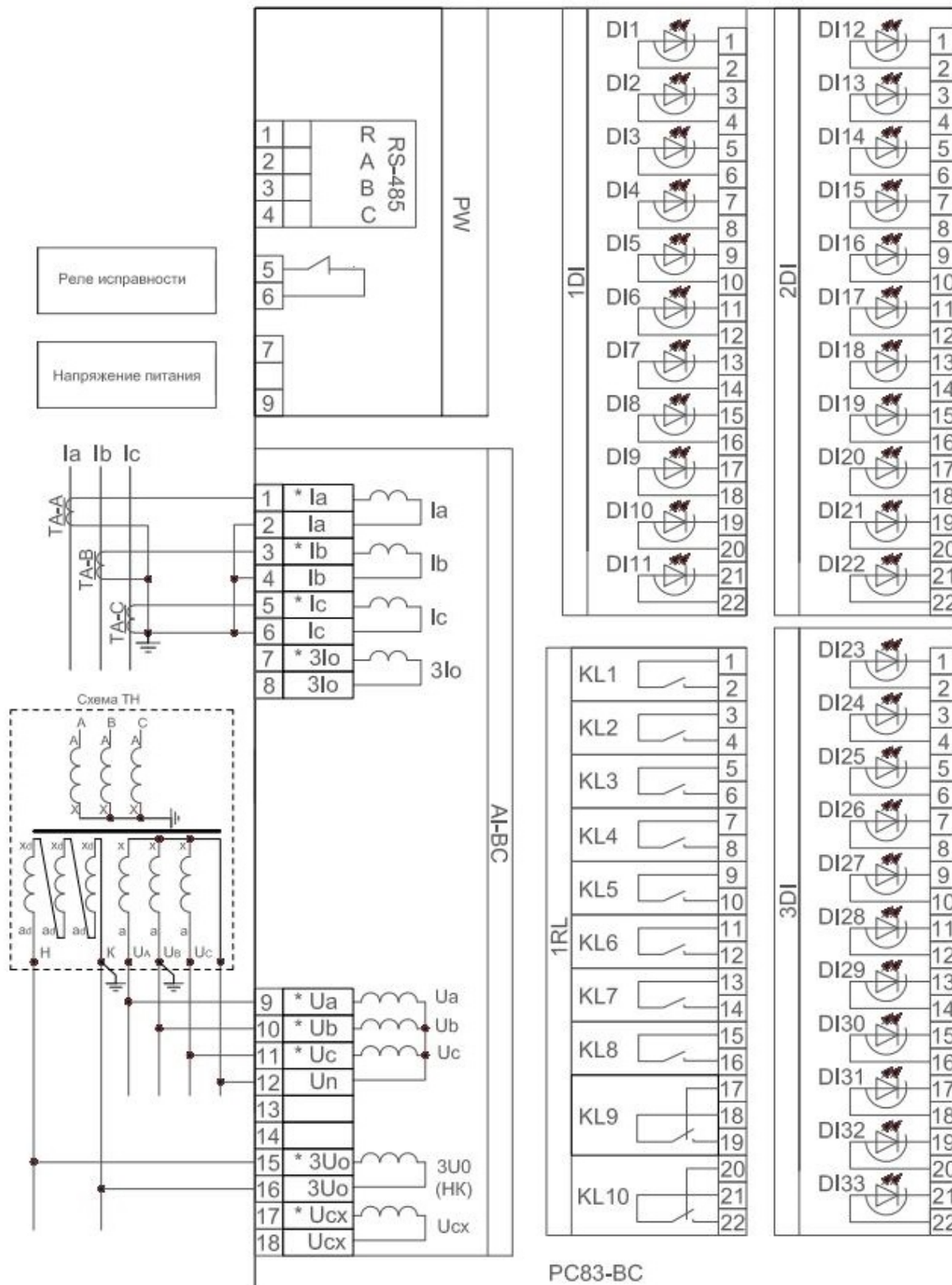


Рисунок Е.3 – Схема подключения устройства PC83-BC (исполнений XX13XXXXXX– 1 модуль реле, 3 модуля дискретных входов)

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Подп. и дата
Ине. № инв. №	Подп. и дата
Ине. № подл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ЕАБР.656122.009 РЭ

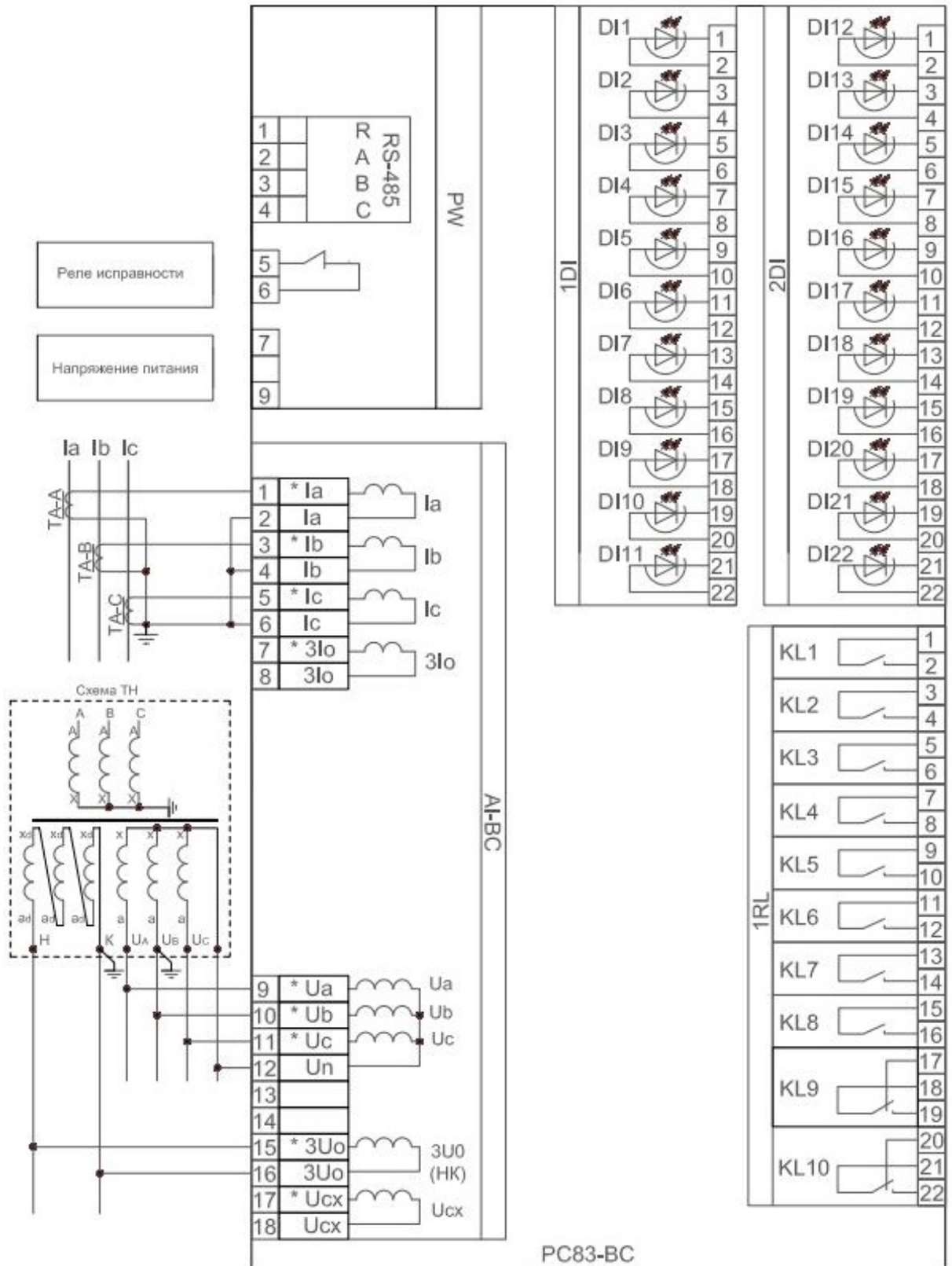


Рисунок Е.4 – Схема подключения устройства РС83-ВС (исполнений ХХ12ХХХХХХ – 1 модуль реле, 2 модуля дискретных входов)

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата

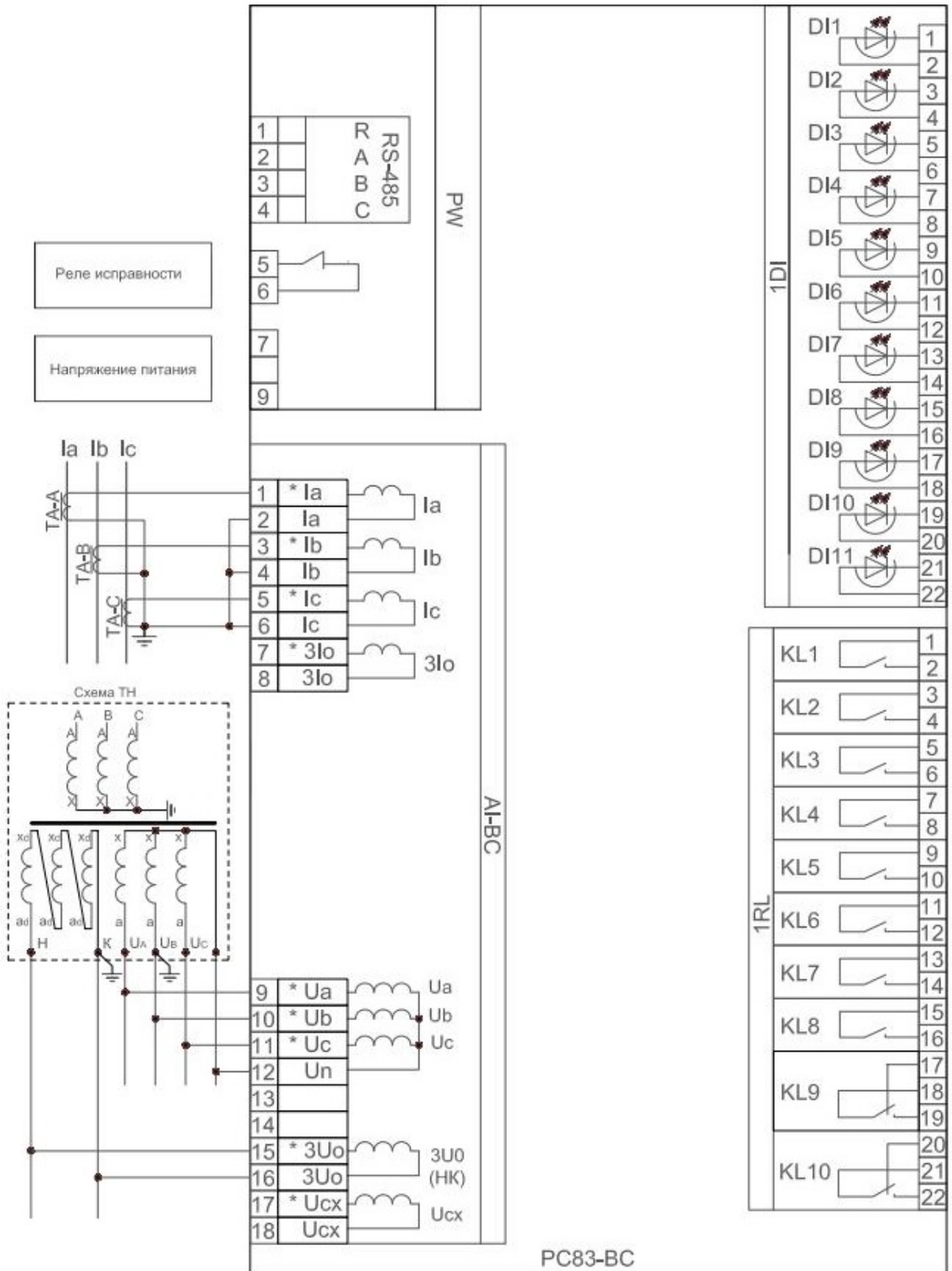


Рисунок Е.5 – Схема подключения устройства PC83-BC (исполнений XX11XXXXXX – 1 модуль реле, 1 модуль дискретных входов)

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

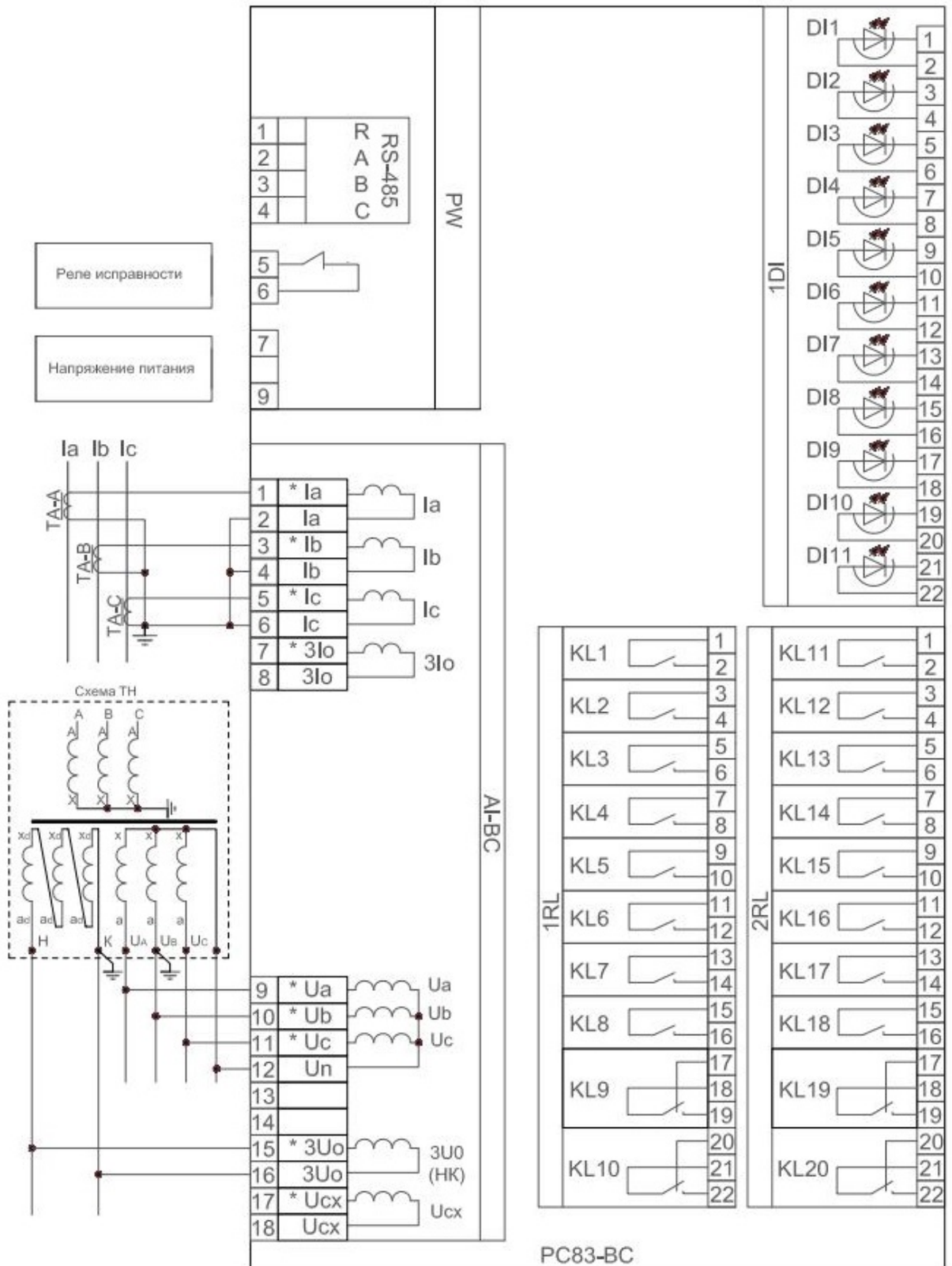


Рисунок Е.6 – Схема подключения устройства PC83-BC (исполнений XX11XXXXXX – 2 модуля реле, 1 модуль дискретных входов)

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № подл.	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	Дата