



Вызывной пульт KP-3000VTM

Координатный пульт KP-3000VTM

Вызывной пульт для видеодомофона KD-3000VTM:

- четырехразрядная индикация;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля;
- встроенный считыватель для ключей Touch Memory;
- подсветка считывателя ТМ;
- встроенный контроллер на 1000 ключей.



Вызывной пульт KP-3000VPR

Координатный пульт KP-3000VPR

Вызывной пульт для видеодомофона KD-3000VPR:

- четырехразрядная индикация;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля;
- встроенный считыватель для брелоков Proxu;
- встроенный контроллер на 1000 брелоков.

Многоабонентные координатные видеодомофоны Laskomex KD-3000VTM и KD-3000VPR

Серия координатных домофонов Laskomex KD предназначена для установки в жилых и офисных зданиях. В состав домофона входит: вызывной пульт КР, модуль декодера MD, блок питания EDEL.

Основные функции домофона:

- вызов абонента с помощью набора его индивидуального номера;
- программная регулировка вызывного сигнала (индивидуально для каждого абонента);
- звуковое подтверждение вызова;
- дуплексная связь;
- открывание замка с абонентского устройства;
- открывание замка с помощью индивидуальных четырехзначных кодов;
- звуковое подтверждение в абонентском устройстве использования индивидуального кода открывания замка;
- встроенный считыватель для ключей ТМ в KP-3000VTM;
- встроенный считыватель для брелоков Proxu EM-Marine в KP-3000VPR;
- встроенный контроллер на 1000 ключей;
- максимальное количество абонентов — 99 или 199;
- антивандалная конструкция.



Модуль декодера MD-3000/MD-3010

Модуль декодера MD-3000

Предназначен для работы в составе координатных домофонов Laskomex. Количество абонентов — 99.

Модуль декодера MD-3010

Предназначен для работы в составе координатных домофонов Laskomex. Количество абонентов — 199.



Блок питания EDEL

Блок питания EDEL

Блок питания TR-2300 EDEL Zs-K-25/01 однообмоточный:

- вход: AC 230V, 50Hz;
- выход: AC 14,5V/1,6A.

Используется для питания координатных домофонов.

Пластмассовый корпус. Предохранитель. Имеются отверстия для крепежа.

Наименование	Внешние размеры (В x Ш x Г, мм)	Посадочные размеры (В x Ш x Г, мм)	Встроенный считыватель
Вызывной пульт KP-3000VTM	247x147x6	220x120x35	Touch Memory
Вызывной пульт KP-3000VPR	247x147x6	220x120x35	Proxu

Наименование	Внешние размеры (В x Ш x Г, мм)	Количество абонентов
Модуль декодера MD-3000	98x197x35	99
Модуль декодера MD-3010	98x197x35	199
Блок питания EDEL	58x80x52	-



Варианты цветового исполнения смотрите на нашем сайте!



Вызывной пульт CP-3000

Цифровой пульт CP-3000

Вызывной пульт для аудиодомофона АО-3000:

- четырехразрядная индикация;
 - подсветка наборного поля.
- Вариант монтажа:
- врезной;
 - накладной (при использовании козырька DA-1).



Вызывной пульт CP-3000TM

Цифровой пульт CP-3000TM

Вызывной пульт для аудиодомофона АО-3000TM:

- четырехразрядная индикация;
 - подсветка наборного поля;
 - встроенный считыватель для ключей Touch Memory с подсветкой.
- Вариант монтажа:
- врезной;
 - накладной (при использовании козырька DA-1).



Вызывной пульт CP-3000PR

Цифровой пульт CP-3000PR

Вызывной пульт для аудиодомофона АО-3000PR:

- четырехразрядная индикация;
 - подсветка наборного поля;
 - встроенный считыватель для брелоков Proxy.
- Вариант монтажа:
- врезной;
 - накладной (при использовании козырька DA-1).

Многоабонентные цифровые аудиодомофоны Laskomex АО-3000, АО-3000TM и АО-3000PR
Серия популярных цифровых аудиодомофонов Laskomex АО-3000 предназначена для установки в жилых и офисных зданиях. В состав домофона входит: вызывной пульт CP, блок электроники EC, блок питания EDEL.

Основные функции домофона:

- вызов абонента с помощью набора его индивидуального номера;
- звуковое подтверждение вызова;
- дуплексная связь;
- открывание замка с абонентского устройства;
- открывание замка с помощью индивидуальных четырехзначных кодов;
- звуковое подтверждение в абонентском устройстве использования индивидуального кода открывания замка;
- встроенный считыватель для ключей TM в CP-3000TM;
- встроенный считыватель для брелоков Proxy EM-Marine в CP-3000PR;
- максимальное количество абонентов — 254;
- возможность использования в системе Master-slave;
- антивандальная конструкция;
- контроллер на 1000 ключей, интегрированный в блок электроники EC-2502.



Блок электроники EC-3000

Блок электроники EC-3000

Предназначен для работы в составе цифровых домофонов Laskomex серии АО-3000.



Блок электроники EC-2502

Блок электроники EC-2502

Предназначен для работы в составе цифровых домофонов Laskomex. Встроенный контроллер на 1000 ключей. Возможность работы главным или подчиненным в системе Master-Slave (настраивается программно).



Блок питания EDEL

Блок питания EDEL

Блок питания TR-2300 EDEL Zs-K-25/01 двухобмоточный:

- вход: AC 230V, 50Hz;
- 1 выход: AC 12V/1A,
- 2 выход 12V или 14,5V/0,8A

Используется для питания цифровых домофонов. Пластмассовый корпус. Предохранитель. Имеются отверстия для крепежа.

Наименование	Внешние размеры (В x Ш x Г, мм)	Посадочные размеры (В x Ш x Г, мм)	Встроенный считыватель
Вызывной пульт CP-3000	181x211x6	153x183x33	нет
Вызывной пульт CP-3000TM	181x211x6	153x183x33	Touch Memory
Вызывной пульт CP-3000PR	181x211x6	153x183x33	Proxy

Наименование	Размеры (В x Ш x Г, мм)
Блок электроники EC-3000	137x92x35
Блок электроники EC-2502	195x95x30
Блок питания EDEL	58x80x52



Вызывной пульт CP-3000VTM



Вызывной пульт CP-3000VPR

Цифровой пульт CP-3000VTM

Вызывной пульт для видеодомофона АО-3000VTM:

- четырехразрядная индикация;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля и видеокамеры;
- встроенный считыватель для ключей Touch Memory с подсветкой.

Вариант монтажа:

- врезной;
- накладной (при использовании козырька DA-1).

Цифровой пульт CP-3000VPR

Вызывной пульт для видеодомофона АО-3000VPR:

- четырехразрядная индикация;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля и видеокамеры;
- встроенный считыватель для брелоков Proxy.

Вариант монтажа:

- врезной;
- накладной (при использовании козырька DA-1).

Козырек DA-1 для домофона

- Позволяет выполнить накладной монтаж вызывных пультов Laskomex серии АО-3000;
- обеспечивает защиту вызывного пульта от воздействия осадков.



Козырек DA-1

Панель информационная NP-3000 для домофона

- Антивандальное исполнение, аналогичное исполнению вызывного пульта;
- возможность размещения информации о доме, жильцах, рекламы и т.д.;
- подсветка информационного поля.



Панель информационная NP-3000

Многоабонентные цифровые видеодомофоны Laskomex АО-3000VTM и АО-3000VPR

Серия популярных цифровых видеодомофонов Laskomex АО-3000 предназначена для установки в жилых и офисных зданиях. В состав домофона входит: вызывной пульт CP, блок электроники EC, блок питания EDEL.

Основные функции домофона:

- вызов абонента с помощью набора его индивидуального номера;
- звуковое подтверждение вызова;
- посадочное место для видеокамеры
- подсветка наборного поля и видеокамеры;
- открывание замка с абонентского устройства;
- открывание замка с помощью индивидуальных четырехзначных кодов;
- звуковое подтверждение в абонентском устройстве использования индивидуального кода открывания замка;
- встроенный считыватель для ключей TM в CP-3000VTM;
- встроенный считыватель для брелоков Proxy EM-Marine в CP-3000VPR;
- максимальное количество абонентов — 254;
- возможность использования в системе Master-slave;
- контроллер на 1000 ключей, интегрированный в блок электроники EC-2502/EC-2502V.



Блок электроники EC-3000

Блок электроники EC-3000

Предназначен для работы в составе цифровых домофонов Laskomex серии АО-3000.



Блок электроники EC-2502 /EC-2502V

Блок электроники EC-2502/EC-2502V

Предназначен для работы в составе цифровых домофонов Laskomex. Встроенный контроллер на 1000 ключей.

Возможность работы главным или подчиненным в системе Master-Slave (настраивается программно).

EC-2502V - версия с программным отключением подъездного видеосигнала отдельных абонентов.



Блок питания EDEL

Блок питания EDEL

Блок питания TR-2300 EDEL Zs-K-25/01 двухобмоточный:

- вход: AC 230V, 50Hz;
- 1 выход: AC 12V/1A,
- 2 выход: 12V или 14,5V/0,8A

Используется для питания цифровых домофонов

Пластмассовый корпус. Предохранитель. Имеются отверстия для крепежа.

Наименование	Внешние размеры (В x Ш x Г, мм)	Посадочные размеры (В x Ш x Г, мм)	Встроенный считыватель
Вызывной пульт CP-3000VTM	181x211x6	153x183x33	Touch Memory
Вызывной пульт CP-3000VPR	181x211x6	153x183x33	Proxy
Панель информационная NP-3000	181x211x6	153x183x33	-
Козырек DA-1 для домофона	185x214xB65-H38	-	-

Наименование	Размеры (В x Ш x Г, мм)
Блок электроники EC-3000	137x92x35
Блок электроники EC-2502/EC-2502V	195x95x30
Блок питания EDEL	58x80x52



Вызывной пульт CP-2510VTM

Цифровой пульт CP-2510VTM

Вызывной пульт для видеодомофона AO-2510VTM:

- лицевая панель из нержавеющей стали;
- четырехразрядная индикация;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля и видеокамеры;
- встроенный считыватель для ключей Touch Memory с подсветкой.



Вызывной пульт CP-2520VTM

Цифровой пульт CP-2520VTM

Вызывной пульт для видеодомофона AO-2520VTM:

- лицевая панель из нержавеющей стали;
- четырехразрядная индикация;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля и видеокамеры;
- встроенный считыватель для ключей Touch Memory с подсветкой.



Вызывной пульт CP-2533VTR

Цифровой пульт CP-2533VTR

Вызывной пульт для видеодомофона AO-2533VPR:

- лицевая панель из нержавеющей стали;
- четырехразрядная индикация;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля и видеокамеры;
- встроенный в наборное поле считыватель для брелоков Proxu;
- встроенный считыватель для ключей Touch Memory.

Многоабонентные цифровые видеодомофоны Laskomex AO-2510VTM, AO-2520VTM, AO-2530VTM, AO-2530VPR, AO-2533 VTR

Серия популярных цифровых видеодомофонов Laskomex AO-2510VTM, AO-2520VTM, AO-2530VTM, AO-2530VPR предназначена для установки в жилых и офисных зданиях. В состав домофона входит: вызывной пульт CP, блок электроники EC, блок питания EDEL.

Основные функции домофона:

- вызов абонента с помощью набора его индивидуального номера;
- звуковое подтверждение вызова;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля и видеокамеры;
- встроенный считыватель для ключей TM в CP-2510VTM, CP-2520VTM и CP-2533VTR;
- встроенный в наборное поле считыватель для брелоков Proxu EM-Marine в пульт CP-2533VTR;
- открывание замка с абонентского устройства;
- открывание замка с помощью индивидуальных четырехзначных кодов;
- звуковое подтверждение в абонентском устройстве использования индивидуального кода открывания замка;
- максимальное количество абонентов — 254;
- возможность использования в системе Master-slave;
- контроллер на 1000 ключей, интегрированный в блок электроники EC-2502/EC-2502V.



Блок электроники EC-2502/EC-2502V

Блок электроники EC-2502/EC-2502V

Предназначен для работы в составе цифровых домофонов Laskomex.

Встроенный контроллер на 1000 ключей.

Возможность работы главным или подчиненным в системе Master-Slave (настраивается программно).

EC-2502V-версия с программным отключением подъездного видеосигнала отдельных абонентов.



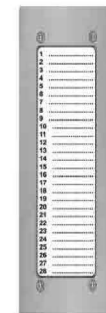
Блок питания EDEL

Блок питания EDEL

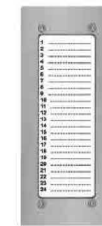
Блок питания TR-2300 EDEL Zs-K-25/01 двухобмоточный:

- вход: AC 230V, 50Hz;
- 1 выход: AC 12V/1A,
- 2 выход: 12V или 14,5V/0,8A

Используется для питания цифровых домофонов. Пластмассовый корпус. Предохранитель. Имеются отверстия для крепежа.



Панель NP-2522



Панель NP-2512



Панель NP-2521



Панель NP-2511

Панели информационные для домофона

- антивандальное исполнение, аналогичное исполнению вызывного пульта;
- возможность размещения информации о доме, жильцах, рекламы и т.д.;
- подсветка информационного поля;
- лицевая панель из нержавеющей стали.

Наименование	Внешние размеры (В x Ш x Г, мм)	Посадочные размеры (В x Ш x Г, мм)	Считыватель
Вызывной пульт CP-2510VTM	180x210x3	160x190x36,5	Touch Memory
Вызывной пульт CP-2520VTM	266x160x3	246x140x36,5	Touch Memory
Вызывной пульт CP-2533VTR	332x100x3	322x90x39,5	PROXY, Touch Memory

Наименование	Внешние размеры (В x Ш x Г, мм)	Посадочные размеры (В x Ш x Г, мм)	Подсветка
Панель информационная NP-2512	180x81x3	156x64x36,5	+
Панель информационная NP-2511	81x210x3	64x186x36,5	+
Панель информационная NP-2521	88x160x3	64x136x36,5	+
Панель информационная NP-2522	266x81x3	246x64x36,5	+
Блок питания EDEL	58x80x52	-	-
Блок электроники EC-2502/EC-2502V	195x95x30	-	-



Варианты цветового исполнения смотрите на нашем сайте!

Многоабонентный цифровой видеодомофон Laskomex АО-3100VTM

Система домофона Laskomex АО-3100 может обслуживать до четырех главных входов и до пятнадцати зданий с тремя подчиненными входами в каждом.

Основные функции домофона:

- вызов абонента с помощью набора его индивидуального номера;
- звуковое подтверждение вызова;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля и видеокамеры;
- встроенный считыватель для ключей ТМ с подсветкой;
- открывание замка абонентом с помощью переговорной трубки или видеомонитора;
- открывание замка с помощью индивидуальных четырехзначных кодов;
- звуковое подтверждение использования индивидуального кода в абонентском устройстве;
- максимальное количество абонентов в каждом подъезде — 254;
- возможность использования в системе Master-slave;
- интегрированный в подчиненный блок электроники ЕС-3100 контроллер на 1000 ключей;
- интегрированный в главный блок электроники ЕС-3100 контроллер на 2000 ключей.



Вызывной пульт CP-3100VTM

Цифровой пульт АО-3100VTM

Вызывной пульт для видеодомофона АО-3100VTM:

- четырехразрядная индикация;
- посадочное место для видеокамеры;
- подсветка наборного поля и видеокамеры;
- встроенный считыватель для ключей Touch Memory;
- подсветка считывателя ТМ.

Вариант монтажа:

- врезной;
- накладной (с использованием козырька DA-1).



Блок электроники ЕС-3100

Блок электроники ЕС-3100

Предназначен для работы в составе цифровых домофонов Laskomex АО-3100

Встроенный контроллер на 1000 ключей.

Возможность работы главным или подчиненным в системе домофона Laskomex CD-3100 (настраивается программно).

Блок питания EDEL

Блок питания TR-2300 EDEL Zs-K-25/01 двухобмоточный:

- вход: AC 230V, 50Hz;
- 1 выход: AC 12V/1A,
- 2 выход: 12V или 14,5V/0,8A

Используется для питания цифровых домофонов.

Пластмассовый корпус. Предохранитель.

Имеются отверстия для крепежа.



Блок питания EDEL



Переключатель аудиосигнала MRL-1

Переключатель аудиосигнала MRL-1:

Переключатель аудиосигнала MRL-1 предназначен для коммутации блока электроники и вызывных пультов в многовходовых системах домофона Laskomex АО-3100.

Модуль позволяет подключить к одному блоку электроники ЕС-3100 до четырех главных вызывных пультов или до трех подчиненных вызывных пультов.



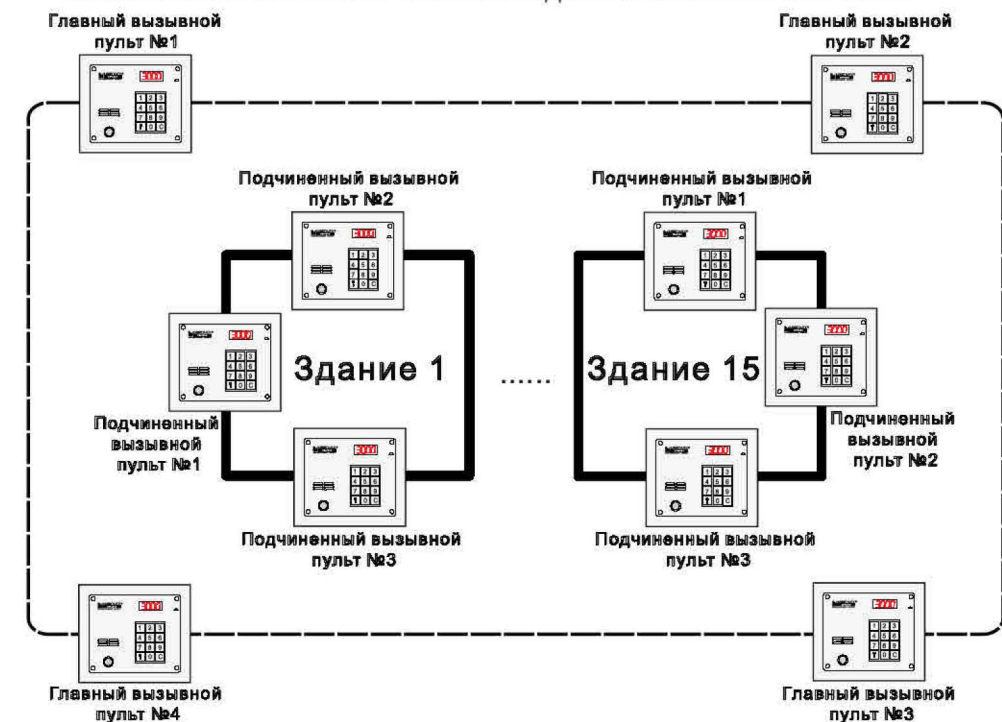
Переключатель видеосигнала CVP-4

Переключатель видеосигнала CVP-4:

Переключатель видеосигнала CVP-4 предназначен для многовходовых систем домофона Laskomex АО-3100.

Позволяет переключать видеосигнал с четырех видеокамер, установленных в вызывных пультах домофона Laskomex АО-3100.

Схема использования многовходовой системы АО-3100



Наименование	Внешние размеры (В x Ш x Г, мм)	Посадочные размеры (В x Ш x Г, мм)
Вызывной пульт CP-3100VTM	181x211x33	150x180x33
Блок электроники ЕС-3100	195x95x30	-
Блок питания EDEL	58x80x52	-



Модуль освещения OSW LED

Модуль дополнительного освещения OSW LED

Модуль дополнительного освещения OSW LED для видео-камеры, установленной в системе домофонов Laskomex AO-3000VTM, AO-2510VTM, AO-2520VTM и т.п.
Питание от вызывного пульта домофона.



Переключатель аудиосигнала MRL-1

Переключатель аудиосигнала MRL-1:

Переключатель аудиосигнала MRL-1 предназначен для коммутации блока электроники и вызывных пультов в многовходовых системах домофона Laskomex AO-3100.
Модуль позволяет подключить к одному блоку электроники ЕС-3100 до четырех главных вызывных пультов или до трех подчиненных вызывных пультов.



Переключатель видеосигнала CVP-3

Переключатель видеосигнала CVP-3

Переключатель видеосигнала CVP-3 для домофонов Laskomex. Применяется для переключения видеосигналов между главным и подчиненным входами в системе Master-Slave. Устанавливается на каждом подчиненном входе.
Питание: стабилизированный источник питания 12V DC.



Переключатель видеосигнала CVP-4

Переключатель видеосигнала CVP-4

Переключатель видеосигнала CVP-4 для домофонов Laskomex AO-3000 с блоком электроники ЕС-2502 применяется для многовходовых систем домофона Laskomex AO-3100.
Позволяет переключать видеосигнал с четырех видеокамер, установленных в вызывных пультах видеодомофона Laskomex AO-3100.
Питание: стабилизированный источник питания на 12V DC.



Модуль с микросхемой MC-3000

Модуль с микросхемой MC-3000

Предназначен для домофонов Laskomex AO-3000. Позволяет преобразовать блок электроники ЕС-3000 в аналог блока электроники ЕС-2502.
Добавляет возможность выборочного отключения видеосигнала у абонента. Устанавливается в блок электроники ЕС-3000.
Питание от блока электроники.



Блок ODS-KD

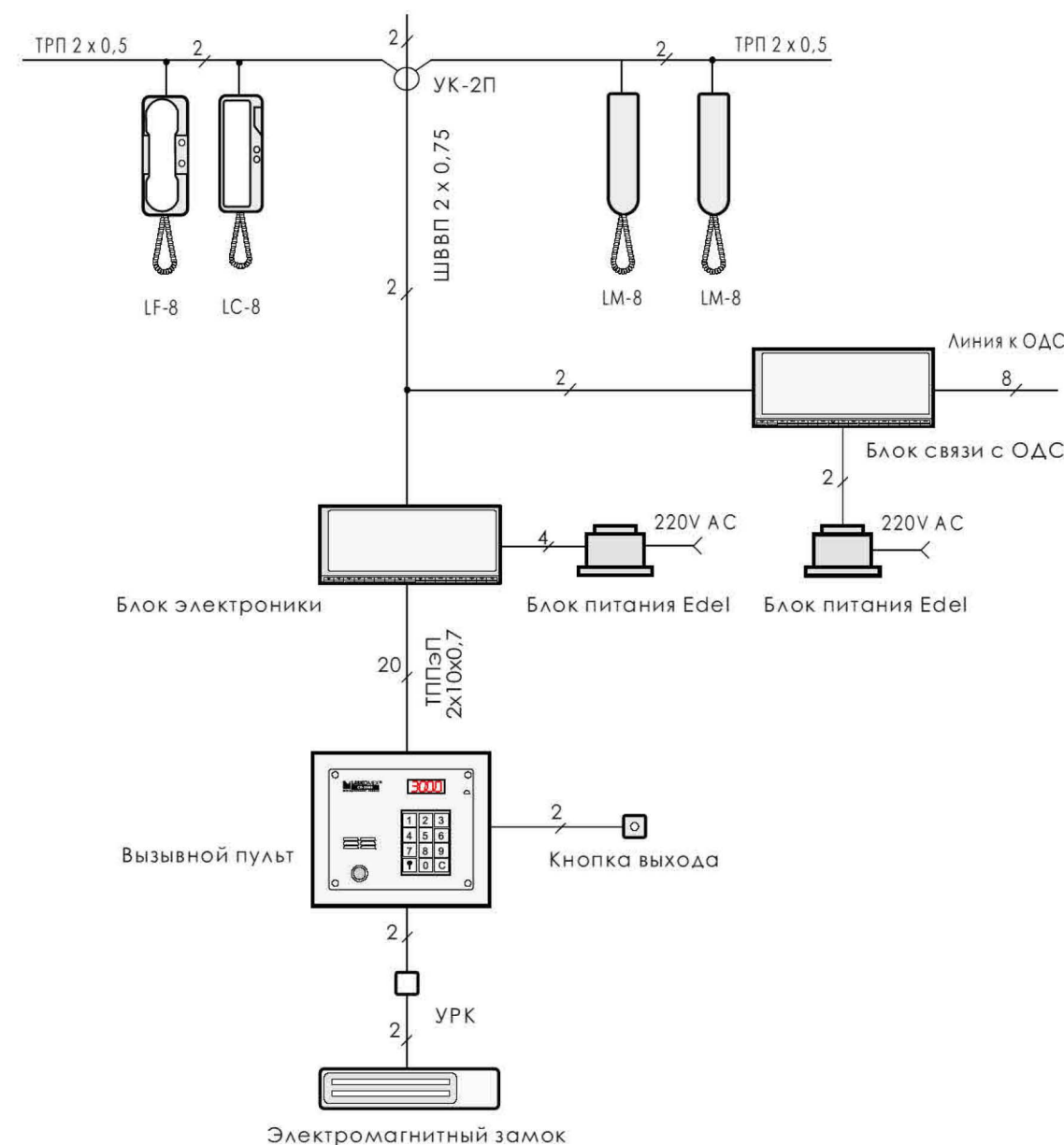


Блок ODS-CD

Блоки связи с ОДС-320

Обеспечивают возможность связи подъездного домофона с диспетчерским пультом.
Функции открывания замка, в подъезде, дистанционно, с диспетчерского пульта.
Блок ODS-CD — применяется для цифровых домофонов.
Блок ODS-KD — применяется для координатных домофонов.

Схема подключения блока связи с ОДС.



Блоки связи с ОДС	Размеры (В x Ш x Г, мм)
Блок ODS-KD	95x195x30
Блок ODS-CD	95x195x30

Наименование	Размеры (В x Ш x Г, мм)
Модуль дополнительного освещения OSW LED	Д 100xГ36
Переключатель аудиосигнала MRL-1	34x132x82
Переключатель видеосигнала CVP-3	49x48,5x13
Переключатель видеосигнала CVP-4	34x132x82
Модуль с микросхемой MC-3000	60x63x16



Переговорные трубки LM-8, LC-8, LF-8, для цифровых домофонов Laskomex и т.п.
Используются с цифровыми домофонами:

- дуплексная связь;
- кнопка открывания замка;
- отключение сигнала вызова в трубках LM-8, LC-8;
- ступенчатая регулировка сигнала вызова в трубках LM-8, LC-8.

Изготовлена из высококачественного пластика.



Переговорные трубки LM-UKT-2, LC-UKT-2 для координатных домофонов Laskomex и т.п.
Используются с координатными домофонами:

- дуплексная связь;
- кнопка открывания замка;
- отключение сигнала вызова в трубке;
- ступенчатая регулировка сигнала вызова.

Изготовлена из высококачественного пластика.



Варианты цветового исполнения смотрите на нашем сайте!

Наименование	Тип трубки	Размеры (ВхШхГ,мм)	Цвет корпуса
Трубка LM-8	Цифровая	211,5x55,5x46	Белый, бежевый, черный, серебристый, красный, желтый, оранжевый, бежево-серый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый
Трубка LM-UKT-2	Координатная	211,5x55,5x46	Белый, бежевый, черный, серебристый
Трубка LC-8	Цифровая	184x81x53	Белый
Трубка LC-UKT-2	Координатная	184x81x53	Белый
Трубка LF-8	Цифровая	216x85x57	Бежево-коричневый
Трубка LY-8	Цифровая	212x80x55,5	Белый, графит

Упаковка для трубок

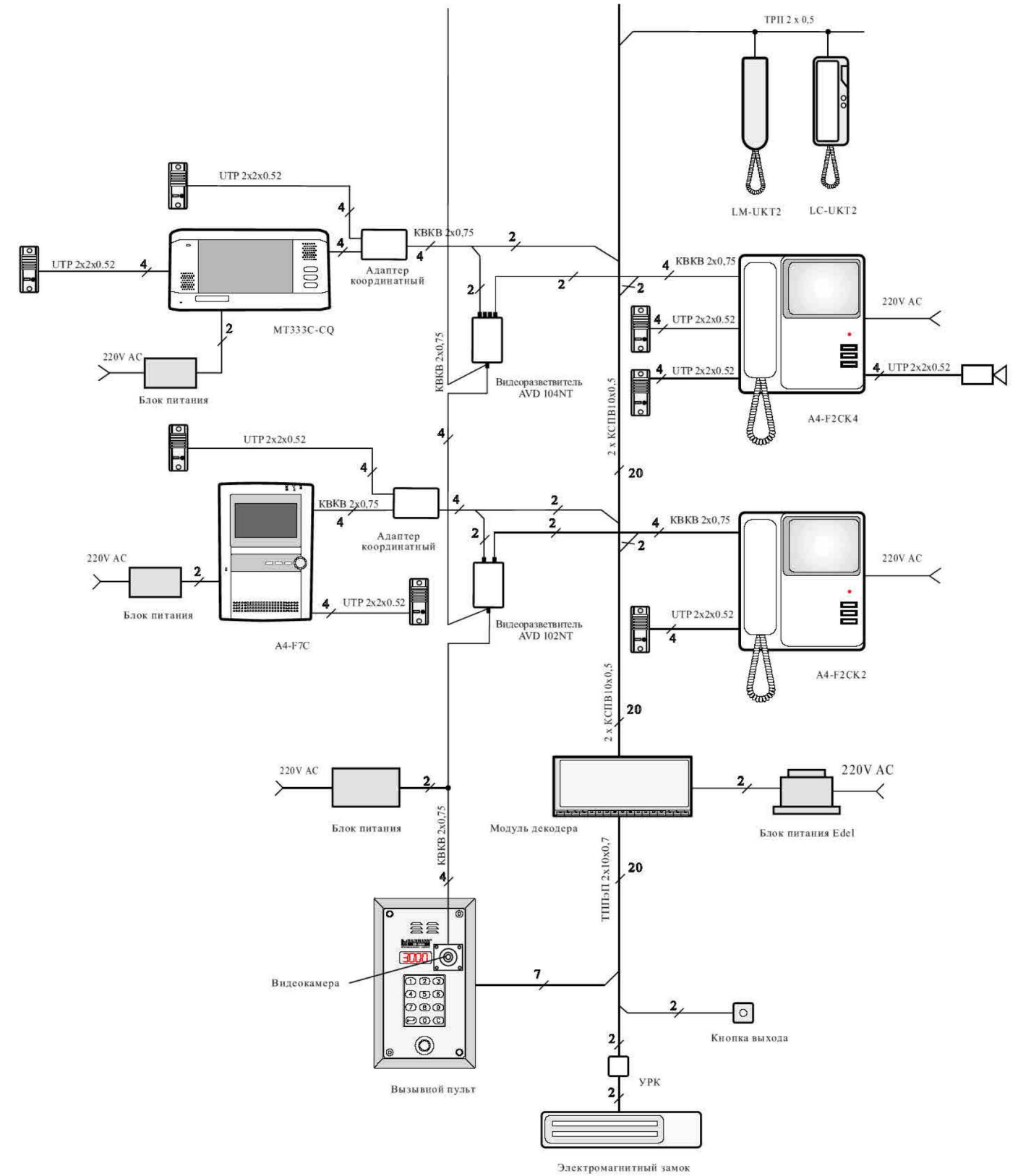
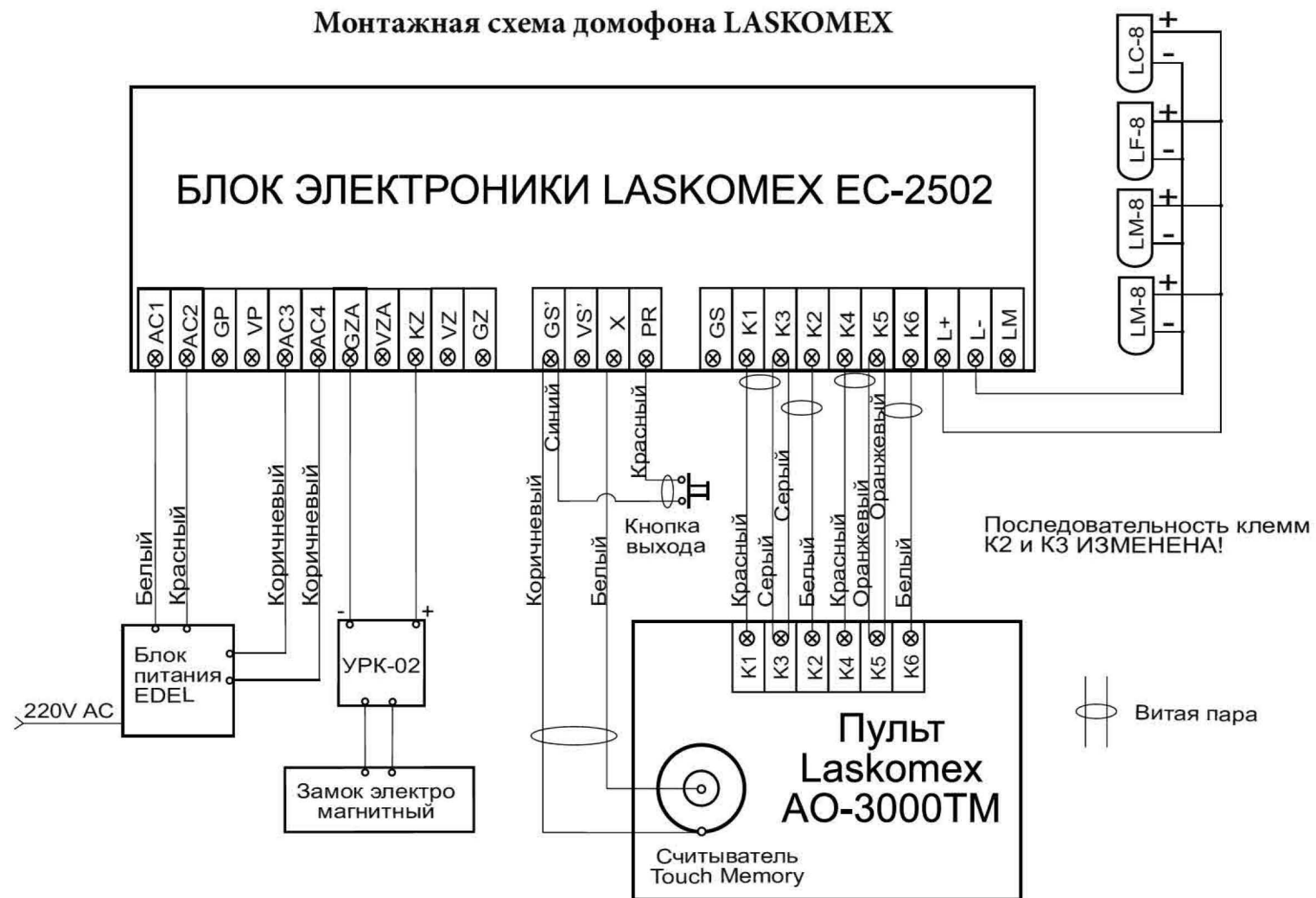
- индивидуальная упаковка для каждого изделия;
- фирменная упаковка защищает изделие при транспортировке и хранении;
- изготовлена из материала, пригодного для вторичной переработки.

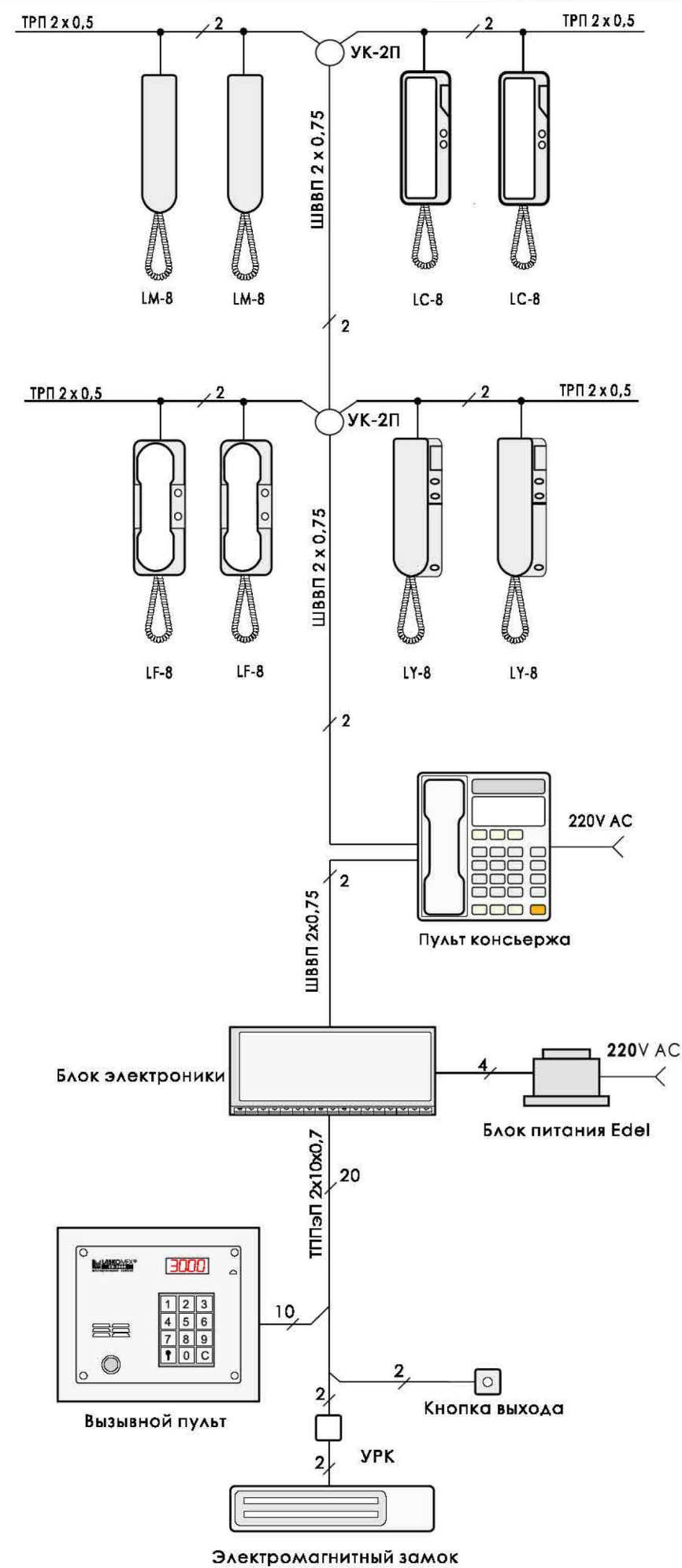
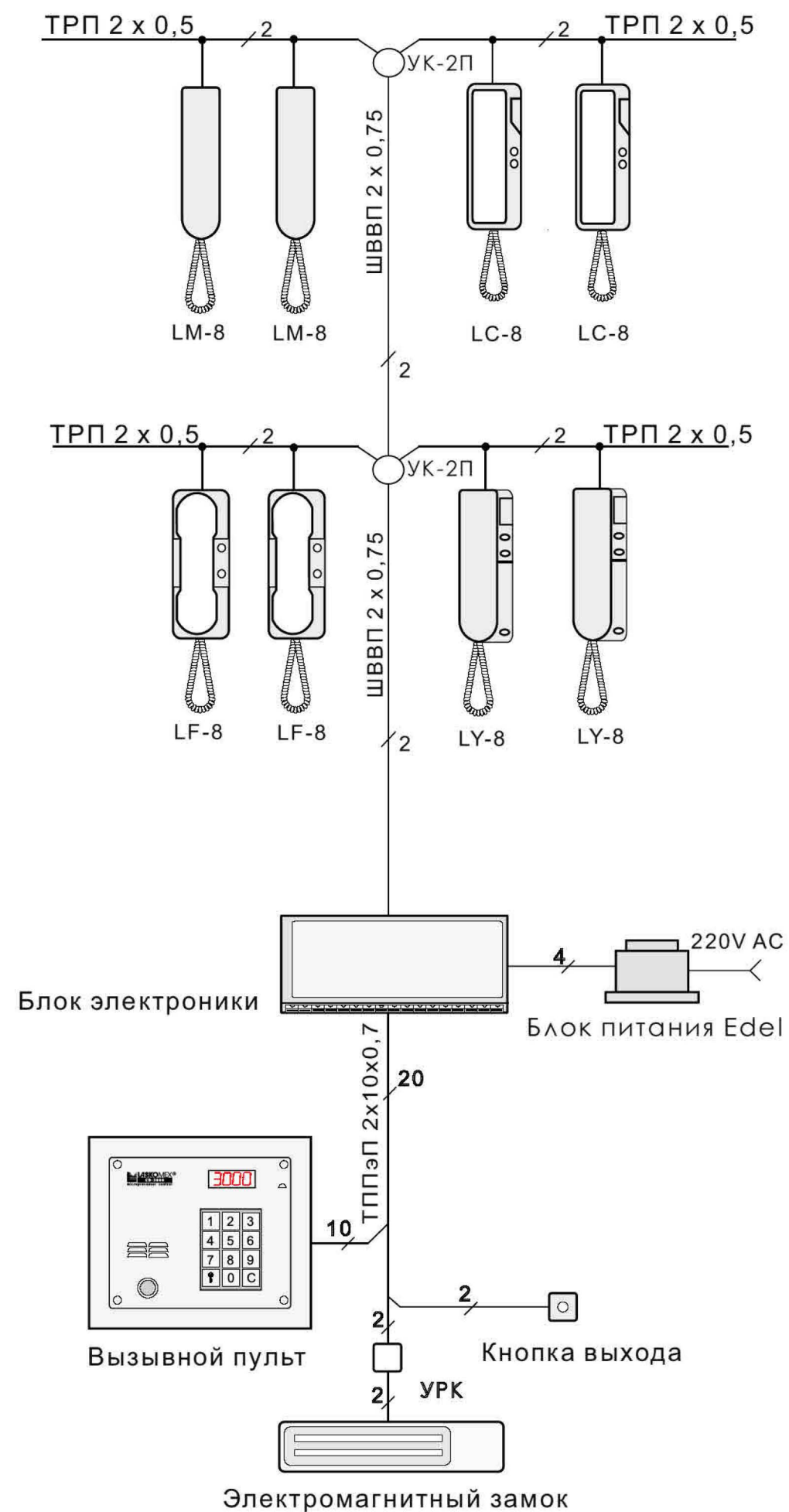


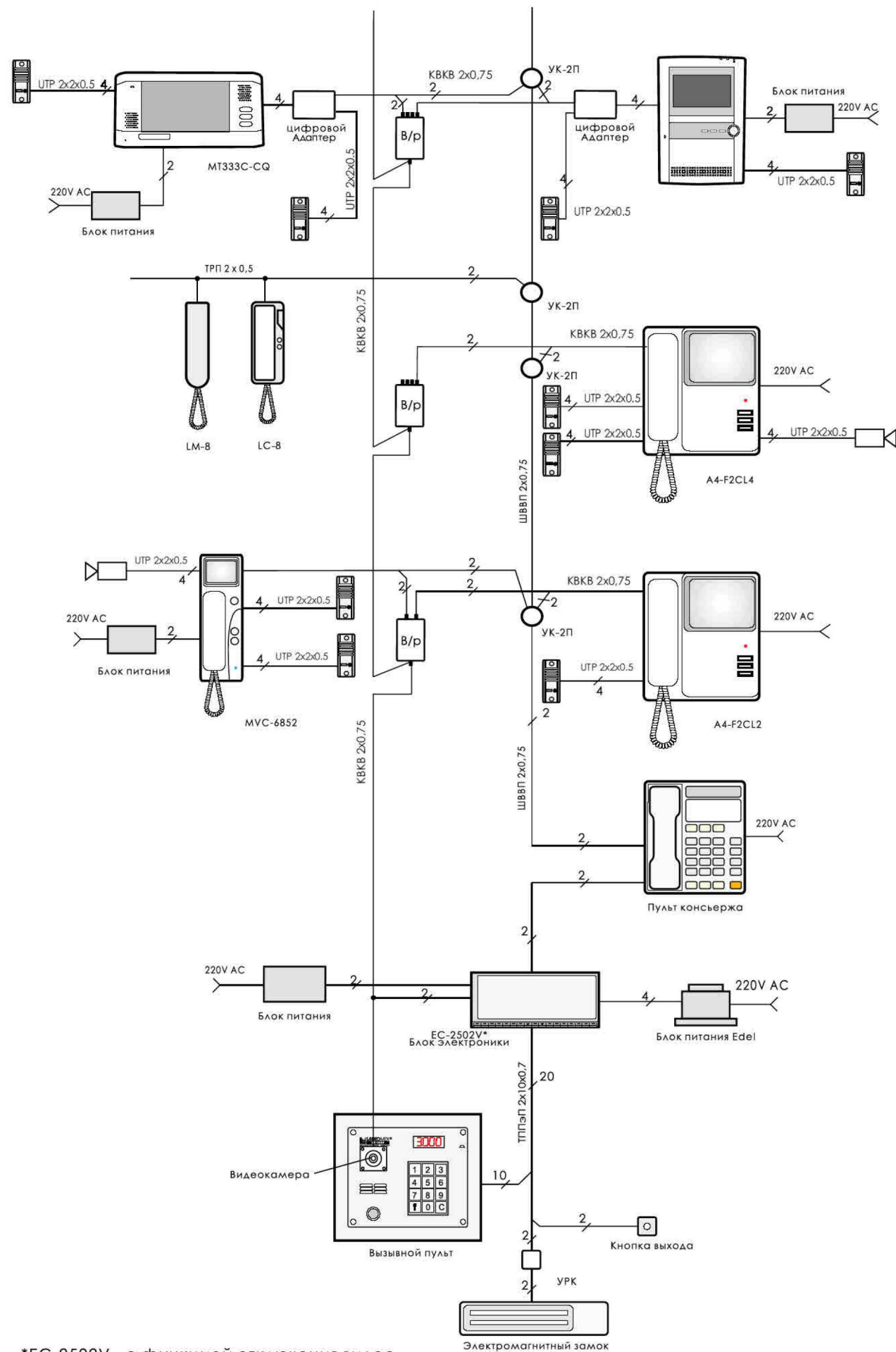
Провода и кабели, применяемые при монтаже домофона

№	Тип кабеля, провода	Сечение проводов	Место применения	Вид
1	ТПШЭП 2x10x0,7	0,38 мм ²	Соединение блока электроники с пультом.	
2	КВКВ 2x0,75	0,75 мм ²	Соединение видеокамеры с видеоразветвителем. Соединение между видеоразветвителями. Подключение видеомонитора к подъездному домофону.	
3	УТР 2x2x0,5	0,21 мм ²	Соединение этажной панели с видеомонитором.	
4	ТРП 2x0,5	0,2 мм ²	Соединение трубок с линией домофона.	
5	ШВВП 2x0,75	0,75 мм ²	Линия L+ и L- от блока электроники по стояку. Подключение монитора к источнику питания. Подключение электромагнитного замка.	
6	ПВС 3x0,75	0,75 мм ²	Подключение домофона в силовом электрошкафу (А, N, РЕ).	
7	КСПВ 10x0,5	0,2 мм ²	Линия координатного домофона от коммутатора по стояку.	

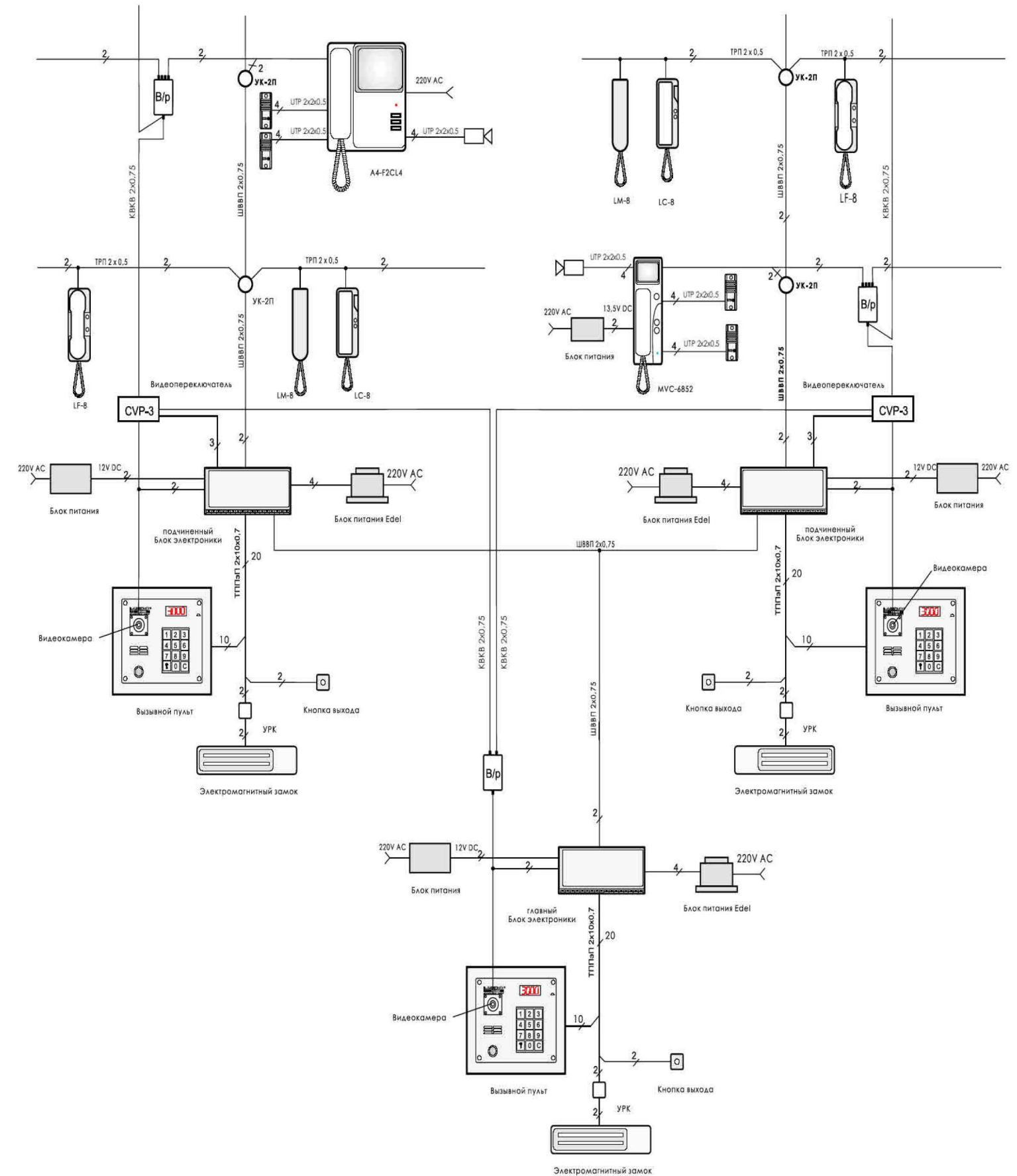
Монтажная схема домофона LASKOMEX

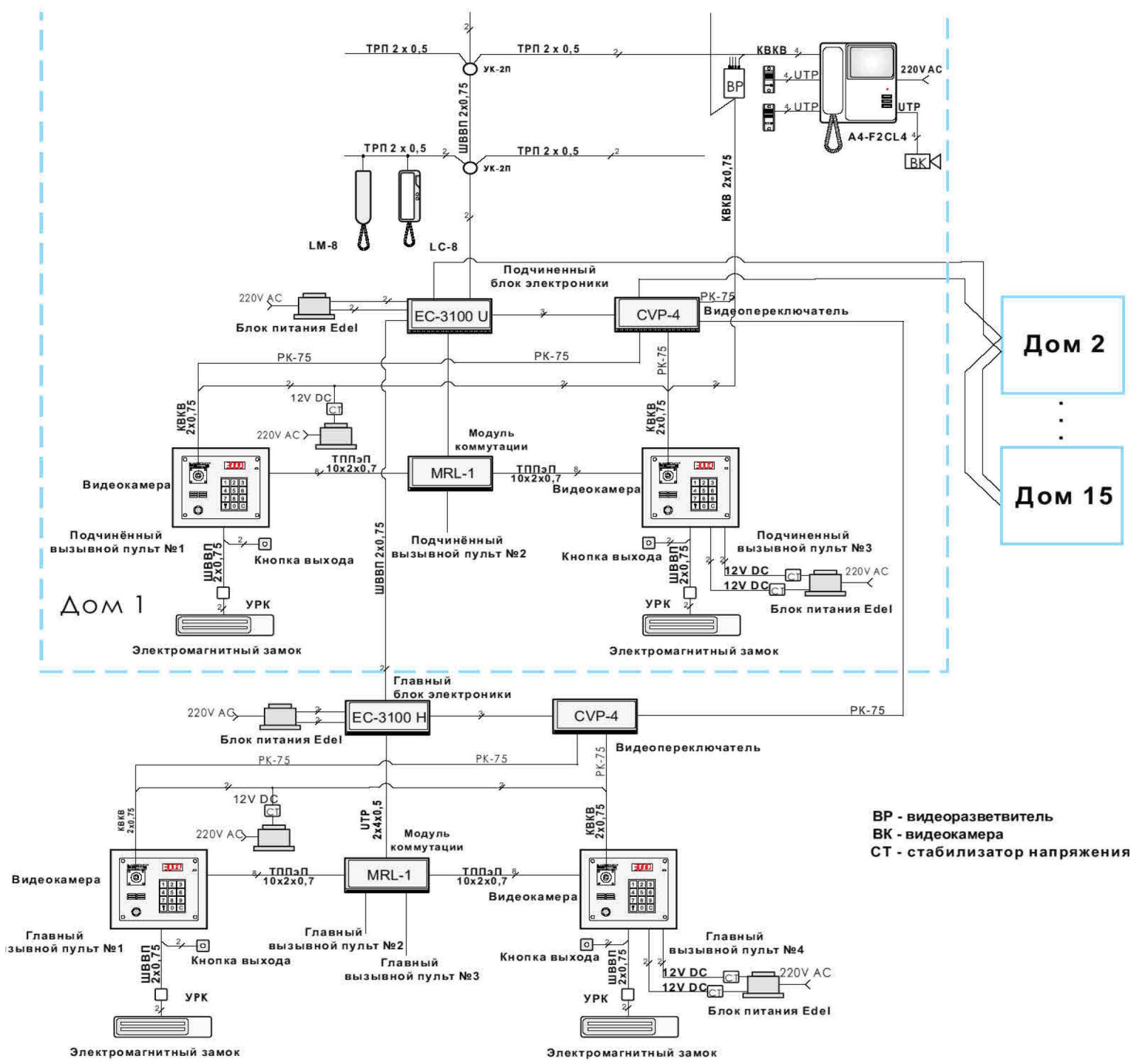




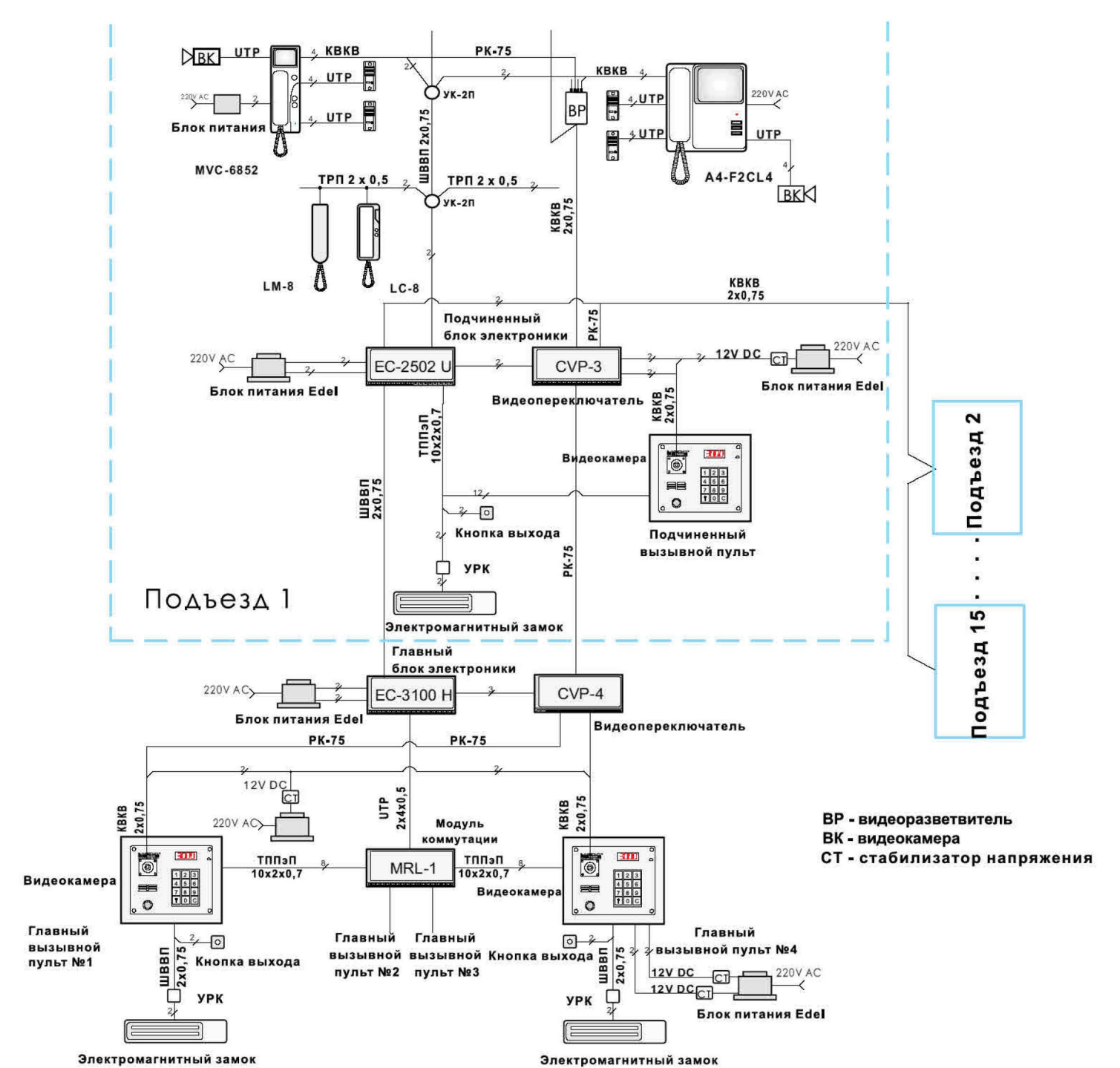
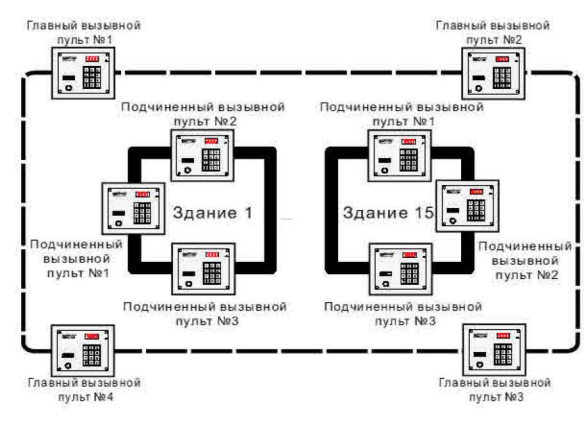


*ЕС-2502V - с функцией отключения видео

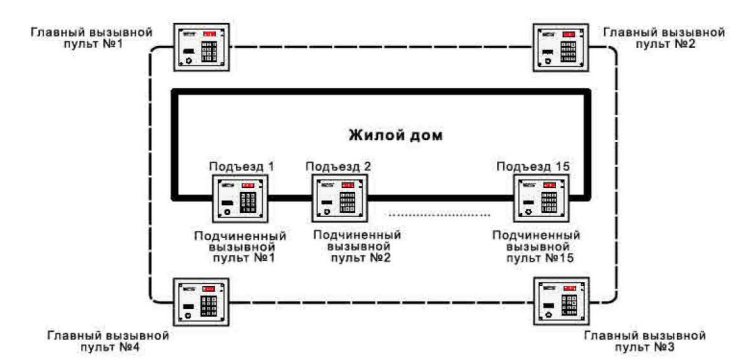




BP - видеоразветвитель
 BK - видеокамера
 CT - стабилизатор напряжения



BP - видеоразветвитель
 BK - видеокамера
 CT - стабилизатор напряжения





Параметры

Название модели	KD-3000VTM	KD-3000VPR	АО-3000	АО-3000TM	АО-3000PR	АО-3000VTM	АО-3000VPR	АО-2510VTM	АО-2520VTM	АО-2533VTR	АО-3100VTM
Тип домофона	Координатный		Цифровой			Цифровой					Цифровой
Способ монтажа пульта	Врезной		Врезной/накладной			Врезной/накладной		Врезной		Врезной	
Наличие считывателя ключей	Touch Memory	Proxy (EM-Marine)	-	Touch Memory	Proxy (EM Marine)	Touch Memory	Proxy (EM-Marine)	Touch Memory	Touch Memory	Proxy (Em-Marine) Touch Memory	Touch Memory
Подсветка наборного поля	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность установки видеокамеры	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Подсветка	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Использование в схеме Master-Slave	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Макс. кол-во абонентов (стандартн./master-slave)	99 или 199		254/3825			254/3825					
Тип трубок	Координатные (LM-UKT-2, LC-UKT-2)		Цифровые (LM-8, LC-8, LF-8, LY-8 и т.п.)			Цифровые (LM-8, LC-8, LF-8, LY-8 и т.п.)					
Тип мониторов	Laskomex, Aurine, Competition и другие адаптированные мониторы					Laskomex, Aurine, Competition и другие адаптированные мониторы					
Тип применяемых замков	Электромагнитный, электромеханический, электрозашелка					Электромагнитный, электромеханический, электрозашелка					
Параметры источника питания Edel	AC 14,5V/1,6A		AC 12V/1A; 14,5V/0,8A			AC 12V/1A; 14,5V/0,8A					
Диапазон рабочих температур	-30°C...+60°C			-30°C...+60°C							
Габаритные размеры (мм)	247x147x35		181x211x33			181x211x33		180x210x36,5	266x160x36,5	332x100x39,5	181x211x33