

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие IP-камеры **VIZIT-C70CBE** требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

**Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи**, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - не менее 5 лет.

**Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.**

**Гарантийный ремонт не производится в случаях:**

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции IP-камеры, не ухудшающие её эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности IP-камеры рассматриваются на оборудовании изготовителя.

Изготовитель:  
ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК:  
Год выпуска:



По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,  
127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50  
Многоканальный телефон: (499) 251-13-00  
E-mail: domofon@domofon.ru  
www.domofon.ru

ООО "Торговая домофонная компания", Украина,  
03150, г. Киев, ул. В.Тютюнника, д. 5, офис 54  
Телефон: (044) 246-65-38  
E-mail: sale@doorphone.kiev.ua  
www.domofon-vizit.kiev.ua

Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

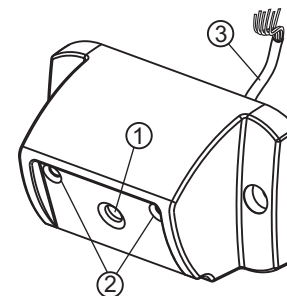
## IP-КАМЕРА VIZIT-C70CBE



### ПАСПОРТ

Приложением к настоящему паспорту является **Инструкция по эксплуатации IP-камеры VIZIT-C70CBE**, полный текст которой приведен в разделе ПРОДУКЦИЯ интернет-ресурсов: [www.vizit-group.com/ru/](http://www.vizit-group.com/ru/), [www.domofon.ru](http://www.domofon.ru), [www.domofon-vizit.ru](http://www.domofon-vizit.ru), [www.domofon-vizit.kiev.ua](http://www.domofon-vizit.kiev.ua).

IP-камера **VIZIT-C70CBE** (в дальнейшем IP-камера) предназначена для использования в составе видеодомофонов **VIZIT**. Одновременно обеспечивает 2 цифровых видеопотока (Основной поток, Дополнительный поток) по сети Ethernet и композитный (CVBS) выход видеосигнала. IP-камера подключается к сети при помощи проводного интерфейса 10/100BASE-TX Ethernet.



- ① Объектив IP-камеры
- ② Инфракрасные светодиоды подсветки
- ③ Соединительный кабель

### Внешний вид IP-камеры

В наименовании IP-камеры используются буквенные обозначения:

- С** – цветное изображение;
- В** – объектив «Board»;
- E** - Ethernet.

### КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

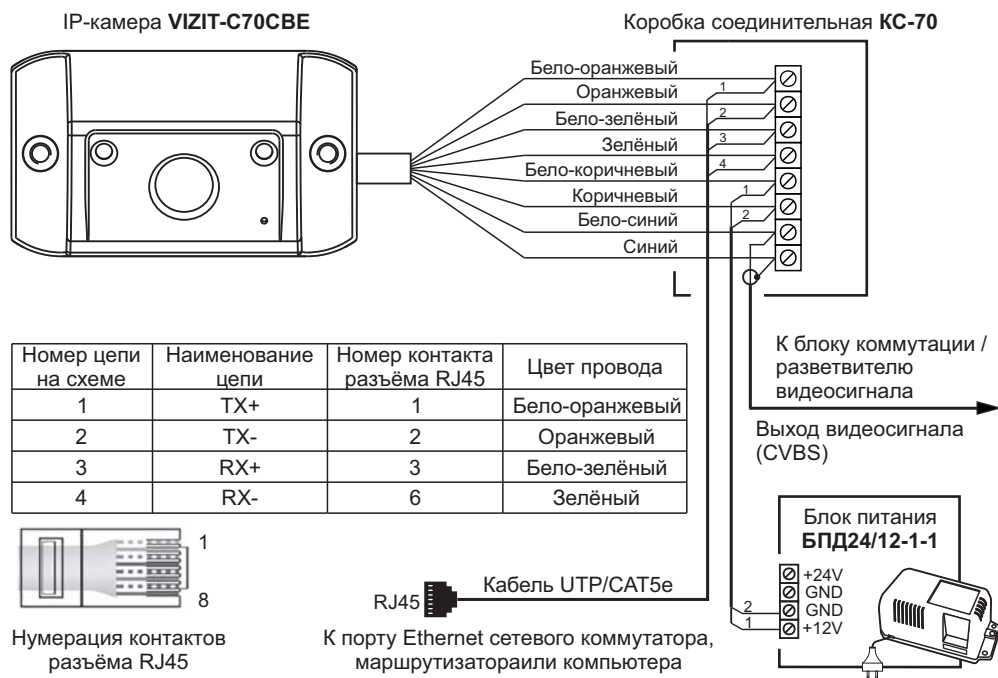
- IP-камера удовлетворяет всем требованиям безопасности.
  - Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.
  - Очистка IP-камеры производится при отключенном от сети ~220 В блоке питания. Для очистки используйте мягкую сухую ткань. Не используйте летучие растворители, которые могут повредить корпус IP-камеры.
- Запрещается:**
- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
  - производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

## ФУНКЦИИ

- Видеоконтроль зоны перед IP-камерой:
  - на экране абонентских мониторов VIZIT (местный видеоконтроль);
  - на экране компьютера, смартфона, планшета (удалённый видеоконтроль)<sup>(1)</sup>.
 IP-камера обеспечивает 2 цифровых видеопотока (Основной поток, Дополнительный поток) и композитный (CVBS) выход видеосигнала одновременно.
- Режим день/ночь: IP-камера при низком уровне освещения переключается из режима цветного изображения в режим чёрно-белого изображения.
- Подсветка зоны перед IP-камерой светодиодами инфракрасного излучения при низком уровне освещения.
- Механический инфракрасный фильтр IP-камеры предотвращает искажение цвета на изображении, а также обеспечивает эффективность инфракрасной подсветки при низкой освещённости.
- Прослушивание обстановки перед IP-камерой<sup>(1)</sup>.

(1) – выполнение функций обеспечивается при подключении IP-камеры к локальной сети.

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В	12±0,5
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Габаритные размеры, мм, не более:	
- ширина	84
- высота	50
- глубина	55
Масса, кг, не более:	0,25

Основные характеристики IP-камеры приведены в таблице ниже.

Сенсор	1 / 2.9 "Sony IMX323 CMOS sensor
Объектив	Board, f=3.6 mm
Угол обзора по диагонали	90°
Чувствительность	0.01 Lux @ F1.2, 0 Lux
Отношение сигнал / шум	≥50db (AGC OFF)
Стандарт сжатия видеосигнала	MJPEG, H.264, H.265, H.265+
Битрейт	32 Кб/с-16384 Кб/с, фиксированный поток и переменный поток (CBR & VBR)
Диапазон частоты кадров	1-25 кадров
Количество видеопотоков	2 (Основной и Дополнительный видеопотоки)
Разрешение для Основного потока	1920 * 1080, 1280 * 720
Разрешение для Дополнительного потока	704 * 576, 640 * 480, 640 * 352, 320 * 240
Протоколы сети	TCP / IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, SMTP, UPNP.
ONVIF протокол	ONVIF2.4
Ethernet	10M / 100M интерфейс
CVBS выход	Система цветности PAL, разрешение - 700 ТВЛ
Настройка изображения	Яркость, цвет, контрастность, насыщенность
Аудио входы, выходы	1 вход
Аудиосжатие	G.711 U, G.711 A, G.726
Переключение День / Ночь	Есть
Дальность подсветки для телекамеры светодиодами инфракрасного излучения	До 2 метров

### Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от минус 30 до плюс 45 °С  
Относительная влажность - до 98% при температуре 25 °С.