



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
Одноабонентская вызывная панель  
DRC-41DK

## 1. Общие сведения и назначение

Одноабонентская вызывная панель Commax DRC-41DK предназначена для многоквартирных систем видеонаблюдения, обеспечивает высокое качество наблюдения за пространством перед входной дверью и речевой связи с посетителем.

## 2. Основные технические характеристики

<b>Особенности</b>	
Количество абонентов	1
Корпус	Металлический
Управление электрозамком	да
Подключение	4-х проводное
Кнопка вызова	механическая
Встроенный считыватель	Mifare 13,56 МГц
Клавиатура ввода пароля	от 4 до 12 цифр
<b>Камера</b>	
Матрица	CMOS
Разрешение видеокамеры	540 ТВЛ
Чувствительность	0,1 Лк.
Угол обзора по горизонтали	93°
По вертикали	50°
Регулировка камеры	+/- 13° во всех направления
LED подсветка	До 0,3 м.
<b>Общие сведения</b>	
Потребляемая мощность	12 В
Питание	отдельный блок питания (питание от монитора видеодомофона только для экстренных случаев)
Диапазон рабочих температур	от -10 до +40 °С
Тип крепления	накладной
Габаритные размеры	134x200x33 мм
Масса	0,4 кг.

## 3. Совместимость.

Одноабонентская вызывная панель Commax DRC-41DK работает с аналоговыми видеодомофонами COMMAX в стандартах PAL. Подходит для мониторов с детектором движения.

## 4. Комплект поставки

Кронштейн настенный	1
Саморезы для крепления кронштейна	2
Шуруп для фиксации панели	1
Руководство пользователя	1
Вызывная панель	1

## 5. Правила хранения

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69 (Отапливаемое хранилище, температура от +5 до +40, относительная влажность по группе УХЛ4, влияние пыли "Н"). В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

## 6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание домофонов подразделяется на плановое и внеплановое обслуживание.

При плановом техническом обслуживании проводятся следующие виды работ:

1. Очистка блоков домофона от пыли и грязи.
2. Проверка целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений;
3. Проверка наличия заземления блока вызова и металлической двери.
4. Проверка крепления и работоспособность электромагнитного замка и его якоря.
5. Проверка величины напряжения питания блоков домофона на соответствие паспортным данным.
6. Осуществление вызов первого и самого удаленного абонента, проверка качества связи, открывание двери от абонентского устройства. При необходимости провести коррекцию соответствующих параметров.

Плановое обслуживание проводится раз в квартал. При эксплуатации в тяжелых условиях период частоты осмотра можно уменьшить.

Внеплановое обслуживание проводится при рассмотрении жалобы от абонента.

Внеплановое обслуживание включает в себя:

1. Провести пункты 1-6 планового обслуживания.
2. Провести тестирование системы домофона.
3. Локализовать неисправность.
4. Провести замену неисправного блока домофона или соединительных проводов.
5. Проверить работоспособность системы.

При проведении технического обслуживания должны соблюдаться общие правила электробезопасности. «Прозвонку» соединительных проводов, монтажные, ремонтные работы осуществлять при отключенном напряжении питания. В блоке питания имеется опасное для жизни напряжение 220В. Запрещается разбирать блок питания во включенном состоянии. Замену предохранителя блока питания проводить при отключенном от питающей сети блоке питания. Запрещается устанавливать самодельные предохранительные устройства в блок питания.

## 7. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты приобретения.

## 9. Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-КР.РА01.В.30285/20 от 01.04.2020 г.

## **10. Свидетельство о приёмке**

Изделие «DRC-41DK» принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО "Ай Пи дром".