

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## **Полные характеристики, описание и фото на Домофон RVI RVI-VD1 LUX (RVI-VD1 LUX)**



**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Оглавление

---

Описание RVI-VD1 LUX

---

Характеристики товара

---

Фото RVI-VD1 LUX

---

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

Страница 2 из 5

## Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

### Описание Домофон RVI RVI-VD1 LUX

— Видеодомофон. Дисплей: 7" TFT LCD. до 2-х вызывных панелей для 4-х проводных систем контроля доступа. Разрешение: 800x480. Яркость: 250 кд/см<sup>2</sup>. Количество мониторов: до 2 (параллельно). Количество вызывных панелей: 2. Поддержка карт памяти (SD) до 32 ГБ (запись снимков с вызывных панелей вручную / по вызову). Питание: DC 13.5 В (БП в комплекте). Цвет корпуса: белый или черный. Крепление: настенное (кронштейн в комплекте). Габаритные размеры: 241x171x22 мм

### Технические характеристики RVI RVI-VD1 LUX

- Диагональ экрана  
?

Определяет расстояние между противоположными углами экрана. Традиционно измеряется в дюймах (один дюйм равен 2.54 см). На данный момент наиболее распространены мониторы видеодомофонов с размером не менее 4,3 и не более 10 дюймов.

7

- Тип экрана  
?

Определяется типом матрицы экрана монитора видеодомофона. На данный момент наибольшее распространение имеют матрицы, созданные на основе технологии TFT. В подобных матрицах отдельный элемент изображения - пиксель управляется тонкопленочными транзисторами, последние при этом расположены в непосредственной близости от ячеек с жидкими кристаллами.

TFT

- Изображение  
?

Изображение, формируемое на экране видеодомофона может быть цветным или черно-белым.

Цветное изображение в общем случае более информативно.

На данный момент черно-белое изображение можно встретить лишь у устаревших видеодомофонов на основе ЭЛТ (электронно-лучевой трубки).

Цветное

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Характеристики Домофон RVI RVI-VD1 LUX

---

Диагональ экрана	7
------------------	---

---

Изображение	Цветное
-------------	---------

---

Тип экрана	TFT
------------	-----

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Фото Домофон RVI RVI-VD1 LUX



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>