



# Приминение MVC-6550

## 1. Меры безопасности при применении и эксплуатации

- Подключение монитора должно проводиться специально обученным персоналом.
- Монитор подключать к инсталляции при **выключенном питании**. Питание включить после уверенности, что другие подключения выполнены правильно.
- Монитор должен быть установлен в легко доступном месте таким образом, чтобы не создавать помех в применении или опасности.
- Запрещается подключение монитора к инсталляции другой чем домофонной, выполненной согласно с требованиями и рекомендациями производителя.
- Размещение соединительных гнезд и регулирующих элементов представлено на наклейке размещённой на задней покрышке монитора.
- Монитор не должен подвергаться на воздействие высоких температур и влажности; необходимо защищать от заливания любой жидкостью.
- Не рекомендуется закрывать отверстий корпуса монитора, так как это может привести к неправильной работе оборудования.
- Не рекомендуется вкладывать никаких металлических предметов в отверстия в корпусе монитора, т. к. это угрожает повреждением оборудования.
- Запрещается подключение к зажимам монитора других источников питания, чем оригиналный блок питания, т.к. это может вызвать повреждение монитора или пожар.
- Запрещается самостоятельный ремонт оборудования входящих в состав набора, грозит потерей гарантии.
- Не рекомендуется прикладывать ухо к отверстиям громкоговорителя в мониторе, т. к. в случае появления громкой акустической сирены можно повредить слух.

## 2. Предназначение монитора

MVC-6550 это громкоговорящий монитор, работающий в системе DUPLEX – нет необходимости нажатия никаких кнопок для проведения разговора.

Монитор MVC-6550 предназначен для цифровых домофонных систем фирмы Laskomex (CD-2501, CD-2502 и CD-3100). Существует возможность совместной работы с этажной панелью BVC-6501, которая позволяет на подключение аудио и видео.

Поочерёдно с этажной панелью BVC-6501 существует возможность применения цветной камеры, ток потребления до 250 mA при напряжении питания 12V DC (CAM2).

Монитор не имеет возможности управления приводом для ворот.

Для питание монитора используйте индивидуальный стабилизированный блок питания **13,5V DC/1A** или распределитель сигнала видео CVR-2, к которому подключён центральный блок питания **15V DC/4A**.

Центральный блок питания позволяет на питание как распределителя CVR-2 так и 4 мониторов подключённых к его выходам.

### 3. Пользование монитором.

В мониторе находятся три кнопки:

- **Просмотр** (➡) – включение и переключение просмотра с камер, окончание связи, продление времени связи.
- **Замок** (⌚) – управление электромагнитным замком, изменение громкости акустической сирены монитора
- **Разговор** («ξ») – принятие и установление связи, подключение акустической волны монитор – домофон, продление времени связи.

Вверху монитора находятся три потенциометра предназначенные для плавного регулирования громкости разговора (🔊), насыщения красок (🌓) и яркости изображения (☀).

Монитор оснащён также сигнализирующим диодом двух цветов.

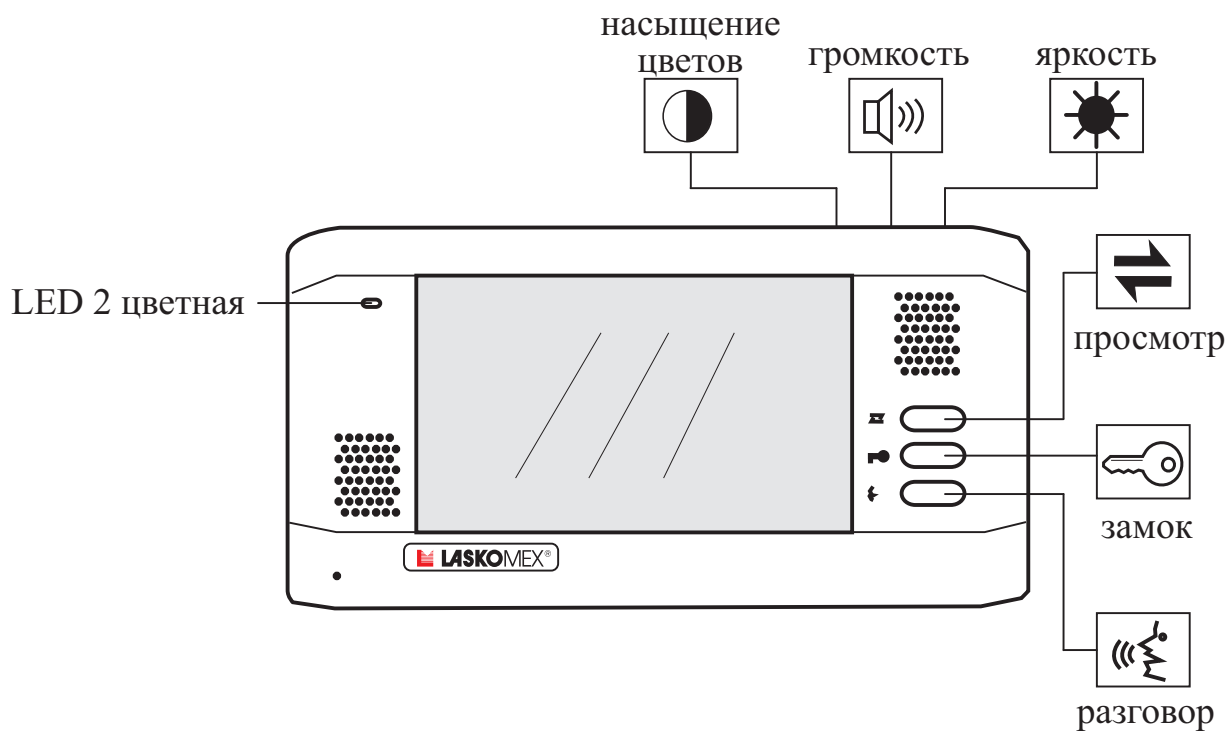


Рис. 1 Вид монитора MVC-6550

### 3.1. Установление связи с наружной панелью CD-xxxx

Описано в пункте 4.1.

### 3.2. Установление связи с этажной панелью BVC-6501

Чтобы установить связь после вызова из этажной панели домофона необходимо нажать на мониторе кнопку РАЗГОВОР. Можно это сделать во время звонка монитора или непосредственно после него. Связь можно также установить после нажатия кнопки РАЗГОВОР в моменте, когда включён просмотр с камеры на панеле. Пользователь может слушать что говорит его собеседник и сам говорить в микрофон без нажатия каких-либо кнопок – акустические волны переключаются автоматически.

При появлении необходимости можно вынудить подключение акустической волны монитор – панель благодаря придержанию кнопки РАЗГОВОР в моменте, когда разговариваем (режим SIMPLEX).

Время разговора ограничено до 2 минут. Последние 10 секунд ограниченного времени сигнализируется быстрым миганием диода. Нажатие кнопки ПРОСМОТР или кнопки РАЗГОВОР во время мигания диода продлевает время просмотра и разговора на одну минуту.

Во время включён просмотра с камеры в наружной или этажной панели, то в моменте вызова из другого источника просмотра изображения автоматически переключается на тот источник или наступает вызов сигнализируемый соответствующим сигналом. Установление другого разговора возможно после переключения просмотра камеры на источник из которого наступает вызов монитора (нажатие кнопки ПРОСМОТР), а затем нажатие кнопки РАЗГОВОР. Это не вызывает окончания предыдущей связи. Переключая просмотр между камерами изменяется также собеседника ( аудио волны переключаются одновременно с видео волнами).

### 3.3. Управление электромагнитным замком.

Запуск электромагнитного замка возможен только в моменте установления связи нажимая кнопку ЗАМОК.

*Относится к системе CD:*

- Запуск электромагнитного замка сигнализируется непродолжительным выключением сигнализирующего диода зелёного цвета (включен только диод красного цвета).
- После нажатия кнопки ЗАМОК связь автоматически закончится после нескольких секунд или раньше, если дольше придержим кнопку ПРОСМОТР.

*Относится к этажной панели BVC-6501:*

- В моменте запуска электромагнитного замка управляемого этажной панелью виднеется мигание изображения на экране монитора.

### **Функция “Быстрый вход” (доступна в системах CD-2502 и CD-3100)**

Функция доступна исключительно в системе CD в структуре с главным и второстепенными входами. После установления связи лицом, отвечающим при главном входе жилец отпускает электромагнитный замок с помощью кнопки ЗАМОК, а далее нажимает кнопку РАЗГОВОР – в микрофоне появятся короткие сигналы с нарастающим тоном сигнализирующие активирование функции быстрого входа. Последующее нажатие кнопки РАЗГОВОР вызывает выключение данной функции.

Отвечающее лицо подходит далее к второстепенному выходу проводящему к помещению, в котором произошло активирование функции и выбирает его номер. Электромагнитный замок автоматически отпускается (что сигнализируется на мониторе серией коротких сигналов и включением просмотра с камеры второстепенного входа) без необходимости дальнейшего установления связи с помещением.

### **3.4. Окончание разговора.**

Жилец может в каждом моменте закончить разговор, дольше придерживая кнопку ПРОСМОТР на мониторе. Если было установлено две связи, то монитор переключается на другого собеседника.

*Относится к системе CD*

- Разговор из системы CD может также закончить лицо отвечающее выбирая на клавиатуре наружной панели кнопку с символом С.
- После истечения установленного ограничения времени разговор автоматически закончится через домофонный центр управления. 10 секунд перед окончанием разговора в микрофоне монитора и наружного панеля системы CD каждые 1 секунду появляется короткий акустический сигнал. Стандартное время разговора составляет 120 секунд, однако может быть изменено установщиком.

*Относится к этажной панели BVC-6501*

- Разговор автоматически закончится после окончания ограниченного времени установленного в мониторе (2 мин.), а пользователь не продлил времени нажимая кнопку ПРОСМОТР или РАЗГОВОР.

### 3.5. Просмотр изображения с камеры.

В любом моменте существует возможность включения просмотра с камеры на наружной панели в системе CD либо на этажной панели BVC-6501 (или поочерёдно дополнительных камер) путём нажатия кнопки ПРОСМОТР на мониторе. По отношению к системе CD включение просмотра возможно при условии, когда в моменте включения не установлена связь с другим абонентом. Занятая линия сигнализируется во всех других мониторах быстрым миганием сигнализирующего диода красного цвета.

#### Внимание!

Условием подключения просмотра с камеры на наружной панели является включение постоянного питания камеры – параметр установлен установщиком.

Невозможно включение просмотра в случае выключения акустической сирены.

Первое нажатие кнопки ПРОСМОТР включает монитор и показывает изображение с камеры, изображение которой было отображено во время последнего включения монитора. Если это невозможно (система CD занята), включается просмотр с этажной панели BVC-6501 или дополнительной камеры. В случае отсутствия этажной панели или дополнительной камеры, на экране монитора появится чёрное изображение.

Дальнейшее нажатие кнопки ПРОСМОТР даёт возможность переключать источник изображения из наружной панели на этажную BVC-6501 и наоборот.

Также в случае установления связи время просмотра ограничено до 2 минут. Последние 10 секунд перед окончанием разговора сигнализируются быстрым миганием диода красного цвета. Нажатие кнопки ПРОСМОТР во время мигания диода продлевает время просмотра до 60 секунд. Просмотр можно выключить в каждом моменте придерживая дольше кнопку ПРОСМОТР.

### 3.6. Регулировка монитора

Монитор оснащён плавной регулировкой громкости разговора, цветовым насыщением и яркостью изображения а также трёхступенчатой регулировкой акустических волн (вызов из наружной панели, вызов из этажной панели, дверной звонок).

Чтобы изменить громкость разговора необходимо изменить положение центрального потенциометра расположенного сверху монитора таким образом, чтобы получить требуемый уровень громкости.

Громкость акустической сирены может быть изменения только в том случае, если не наступит установление связи. Для этого необходимо нажать и придержать кнопку ЗАМОК до момента изменения цвета светоизлучения сигнализационного

диода (ок. 2 с.). Зелёный цвет диода обозначает громкую сирену, цвет красный - приглушенную, а мигающий диод красного цвета – выключенную (нет возможности установления связи и просмотра камеры). Дальнейшее продолжительное нажатие кнопки ЗАМОК вызывает последовательное изменение громкости (громко, тихо, выключена) и цвета светоизлучения сигнализационного диода. Установленный уровень громкости запоминается также после исчезновения питания монитора.

## 4. Пользование домофоном CD-xxxx

### 4.1. Установление связи; ведение разговора

Дотрагиваясь полей обозначенных цифрами на наружной панели выбрать номер помещения. Этот номер должен появиться на экране. Время между введением очередных цифр выбираемого номера не должно превышать 3 с. После истечения этого времени система CD начнёт установление связи с номером, который виднеется на экране.

Если во время выборания номера произошла ошибка необходимо удалить ошибочный номер путём нажатия кнопки “С” и ввести правильный номер.

Появление на экране сводки OFF после введения номера означает, что данный номер не обслуживается центром управления.

На клавиатуре можно ввести номера не превышающие номера 999 (для CD-2100 и CD-2500) а также 9998 для CD-2501, CD-2502, CD-3000 и CD-3100.

Введение на клавиатуре номера помещения соответствующего номеру монитора вызывает появление сигнала вызова продолжительностью около 30 секунд и изображения с камеры расположенной на наружной панели системы CD. На протяжении следующих 30 секунд монитор находится в состоянии ожидания на установление связи, после чего связь будет прервано. Если до этого времени на мониторе будет нажата кнопка РАЗГОВОР (смотри рис.1), это вызовет установление связи позволяя вести разговор, просмотр с камеры и управление электромагнитным замком при помощи кнопки ЗАМОК.

Время разговора стандартно ограничено до 120 с. Вышеуказанные параметры времени могут быть изменены установщиком системы. Последние 10 секунд ограниченного времени сигнализируются быстрым миганием диода.

Монитор находится в состоянии установления связи, что сигнализируется светоизлучением диода одновременно зелёного и красного цветами.

Пользователь может слушать то, что говорит его собеседник, а также говорить в микрофон без нажатия каких-либо кнопок – акустические волны переключаются

автоматически.

В том случае когда уровень акустических помех (шума) проникающих на наружную панель слишком велик и нельзя произвести включения акустической волны монитор – панель путём разговора в микрофон монитора необходимо произвести включение волны нажатием кнопки РАЗГОВОР во время установленного разговора.

## 4.2. Пользование замком – кодом в системе CD

Пользователи цифровых домофонных систем могут применять замок – код. Номер кода входа устанавливается индивидуально для каждого помещения. Данный номер передаёт установщик, по желанию жильца может его изменить. Жилец может также изменить код самостоятельно – смотри пункт 4.4.

Чтобы воспользоваться замком – кодом необходимо:

- ввести с помощью клавиатуры номер своего помещения – появится он на экране
- нажать на клавиатуре поле обозначенное символом ключа
- ввести код входа

Цифры “0” в коде являются значимыми и нельзя их упускать, даже если они находятся на первом месте!

Введение правильного кода вызывает разблокирование электромагнитного замка. Использование кода входа сигнализируется короткими звуковыми сигналами на мониторе установленном в помещении, код которого был применён при открытии электромагнитного замка и включением просмотра с камеры. В случае введения ошибочного кода на мониторе появятся два продолжительные звуковые сигнала и включится просмотр с камеры.

## 4.3. Пользование электронными ключами в системе CD

Чтобы разблокировать вход при помощи ключа iButton (DALLAS) необходимо приложить его к устройству для считывания на наружной панели. Если прочитанный с ключа серийный номер отвечает одному из ранее запрограммированных номеров находящихся в памяти системы CD, домофон отпустит замок.

Применение ключа iButton сигнализируется короткими звуковыми сигналами в мониторе установленном в помещении, ключ которого был применён при открытии электромагнитного замка.

Жилец может сам регистрировать следующие электронные ключи (смотри пункт 4.4) однако только при входе к его помещению. Ключи для открытия главного входа должен регистрировать установщик.

#### 4.4. Меню пользователя в системе CD (только CD-2502 и CD-3100)

Данное меню доступно в системах 2505 или 3100. Чтобы проверить с какой системой мы имеем столкновение необходимо выбрать на клавиатуре пульта 4 раза кнопку (поле) [9]; в течении нескольких секунд на дисплее пульта появится название системы, а затем - версия программирования.

С помощью клавиатуры домофона (это касается подчинённого подъезда) жилец может изменять некоторые рабочие параметры домофона такие, как:

- тон вызова,
- громкость,
- число звонков,
- или изменять код секретного замка,
- регистрировать новые электронные ключи.

Для того, чтобы ввести такие изменения, жилец должен активировать меню пользователя. Для этого потребуется помочь другого лица, находящегося в квартире.

##### Вход в меню пользователя:

- а) Установить связь с жильцом (только при помощи подчинённого блока электроники).
- б) Коснуться кнопки (поля) КЛЮЧ и продолжая удерживать кнопку (поле) КЛЮЧ нажатым попросить абонента в квартире нажать кнопку открывания двери (электромагнитный замок) пять раз. Активирование функции сопровождается тремя короткими звуковыми сигналами в трубке УП и наружном пульте, а также появлением коммуниката [OPC].
- в) Закончить разговор.
- г) Ввести номер квартиры, а затем коснуться кнопки (поля) КЛЮЧ и ввести код замка кодового. На дисплее укажется меню пользователя, где возможно производить изменения параметров (см. рис. 2).

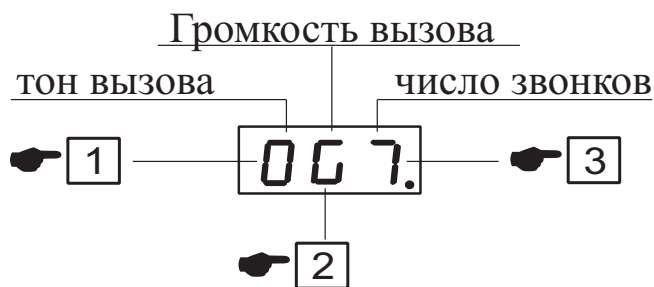


Рис. 2 Меню пользователя

- [1] Первый знак на дисплее определяет тон вызова (0...7). Сигнал вызова можно изменять, нажимая клавишу обозначенную номером [1].
- [2] Второй знак на дисплее определяет громкость вызова (G- громкий, N- усиленный, C- тихий, U -умеренный). Выбор усиленного (нарастающего) сигнала имеет смысл в случае, если число сигналов вызова будет выше, чем 3. Громкость изменяется с помощью клавиши [2].
- [3] Третий знак на дисплее обозначает число звонков (1-8) - решает о том, как долго звонит переговорное устройство. Число сигналов изменяется клавишей [3].

### **Изменение кода секретного замка.**

Для того, чтобы изменить код секретного замка следует активировать меню пользователя и выбрать клавишу [0]. Через некоторое время появится тогда сообщение [NEU], [CODE], а затем четыре горизонтальные черты. После того надо ввести новый код секретного замка. Возможность изменения кода пользователем может быть заблокирована монтажником!

### **Регистрация нового электронного ключа.**

В меню пользователя надо выбрать номер 8; на дисплее появится тогда сообщение [ADD]. Затем прикоснуться к электронный ключ к считывающему устройству. Воспроизведение номера сигнализируется символом ключа, который на момент появится на дисплее. Сообщение [NEU] обозначает, что ключ записан в памяти с присвоением номера квартиры. Если к считывающему устройству прикоснуто кольцо, которое было уже раньше зарегистрирован, на дисплее появится сообщение [OLD].

### **Выход из меню пользователя.**

Чтобы выйти из меню пользователя (не выходя из целой процедуры) с целью проверки установки и дальнейшего произведения возможных изменений коснитесь кнопки (поля) [КЛЮЧ]. В дальнейшем существует возможность установки связи. Чтобы полностью выйти из целой процедуры коснитесь кнопки (поля) [C]. В данном случае для очередного входа в меню необходимо повторить целую процедуру с начала.

По истечении срока неактивности около 4 минут доступ в меню пользователя автоматически будет выключен.

Необходимость сотрудничества в данной процедуре второго лица была введена для предотвращения проведения неавторизированных изменений параметров работы домофона.

## 5. Функция звонка

В мониторе находится генератор который может исполнять функцию дверного звонка. Генератор вводится в действие при помощи кнопки звонка соединённой с соответствующими зажимами в мониторе.

Нажатие кнопки звонка вызывает воспроизведение сигнала гонга. Если кнопка звонка будет нажата во время вызова монитора, сигнал вызова временно будет заменён на сигнал гонга,

Генератор акустических сигналов монитора включает три вида звонков:

- дверной звонок
- вызов из этажной панели BVC-6501
- вызов из наружной панели, во время установления связи с этажной панелью BVC-6501

Все сигналы автоматически приглушены во время ведения разговора.

**Внимание:** зажимы звонка (GB, B1) не подключать к никаким другим электрическим инсталляциям, особенно в сеть 230V.

## 6. Хранение

- В случае засорения, монитор необходимо чистить мягкой, слегка увлажнённой тряпкой.
- Необходимо избегать заливания водой или другой жидкостью корпуса монитора, так как это может вызвать повреждение оборудования.
- Нельзя применять жёстких материалов, которые могут порисовать поверхность корпуса.
- Для чистки запрещается применять бензин, или другие растворители.

## 7. Технические данные

Питание:	13,5V DC/ 1A
Диагонал экрана:	5,8"
Уровень защиты:	IP30
Температура работы:	(0 – 70) °C
Размеры:	220 x 110 x 30 мм

## УКАЗАНИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Настоящий продукт обозначен символом перечеркнутой корзины, согласно Европейской директиве 2002/96/ WE об использованном электрическом и электронном оборудовании. После истощения или окончания использования - это оборудование нельзя помещать вместе с другими, обычными отходами из домашних хозяйств. Употребитель продукта обязывается отдавать его в фирмы, занимающиеся сборкой использованного электрического и электронного оборудования такие, как локальные сборочные пункты, магазины, пункты определённые производителем или соответственные локальные единицы, отвечающие за сборку отходов.



Список пунктов сборки использованного оборудования компании Ласкомекс доступный в Интернете, на сайте [www.laskomex.com.pl](http://www.laskomex.com.pl) или под номером телефона 42 671 88 68.

Упаковку продукта следует удалять согласно правилам по охране окружающей среды.

### Помните!

Селективная передача использованного электрического и электронного оборудования на утилизацию в значительной степени способствует охране здоровья и жизни людей, а также охране окружающей среды.

Возврат упаковочных материалов в материаообмен позволяет сэкономить сырьё и уменьшает объём создаваемых отходов.

 **LASKOMEX®**

ul. Dąbrowskiego 249, 93-231 Łódź, tel. (0-42) 671 88 00, fax 671 88 88  
e-mail: [laskomex@laskomex.com.pl](mailto:laskomex@laskomex.com.pl), <http://www.laskomex.com.pl>