

# L-VIS Сенсорная панель

## Управление одним касанием



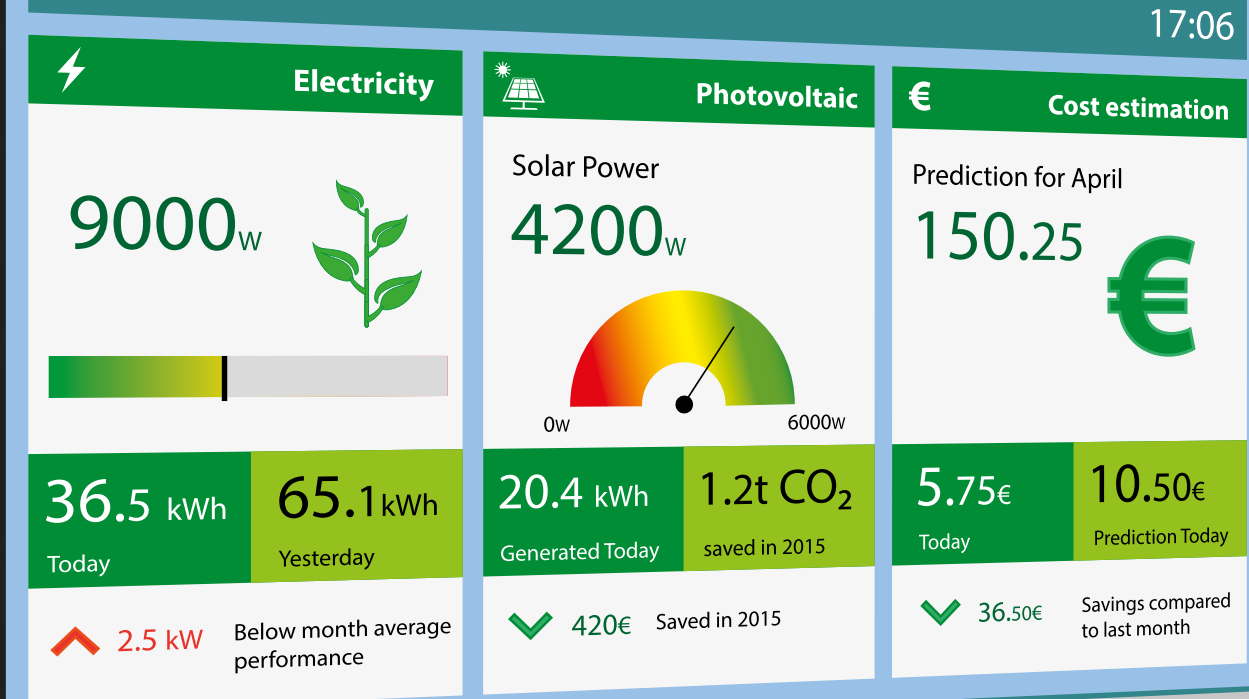
Русский

 **LOYTEC**

# Energy

LOYTEC

17:06



## Ощутите технологии

Сенсорные панели L-VIS обеспечивают централизованный доступ к управлению освещением и жалюзи в здании, к управлению системами отопления и кондиционирования, системой вентиляции. Выбирайте свой комфортный режим, создавайте уютную атмосферу с помощью световых сцен, защищайте себя от прямого

солнечного света при помощи жалюзи, читайте прогноз погоды, выводите графики температуры и энергопотребления или редактируйте расписания. Наши потрясающие сенсорные панели управления позволяют визуализировать работу всех систем здания на самом высоком уровне.

## Удобство использования

Ощутите простоту управления зданием. Ёмкостный сенсорной экран и пользовательская графика обеспечивают легкое и интуитивно-понятное управление. L-VIS подстраивается под пользователя,

позволяя ощутить управление на эмоциональном уровне. L-VIS даст вам почувствовать легкость управления и осознать мощь технологий, лежащих в основе.



# Прикоснитесь к прекрасному

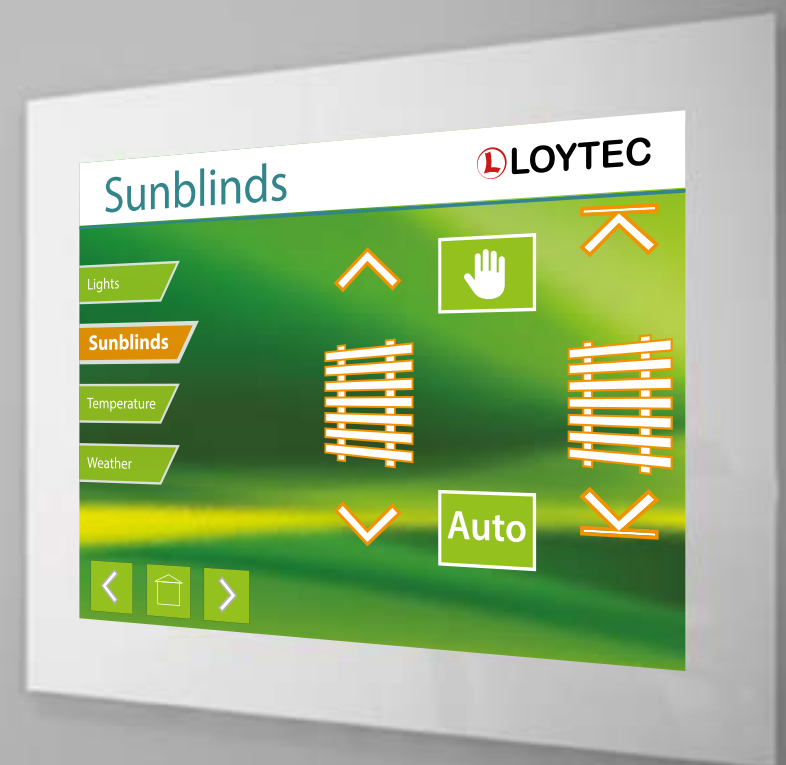
Высококачественные Сенсорные Панели L-VIS возносят визуализацию и управление системами автоматики к новым горизонтам. Современный дизайн со стеклянной бескаркасной рамкой и диммируемой подсветкой привлекают к ним внимание архитекторов и дизайнеров интерьеров. Без каких-либо усилий, стеклянная сенсорная панель управления L-VIS идеально

вписывается в любой интерьер, объединяя в себе мощь технологий и шикарный дизайн. Для L-VIS практически не существует ограничений в реализации художественных замыслов и выборе дизайнов. L-VIS может стать как центральным элементом в дизайне помещения, привлекая к себе внимание, так и быть практически незаметной, учитывая вкусы и предпочтения пользователей.

## Функции управления

L-VIS позволяет в любое время получить доступ к управлению системами как одного помещения, так и всего здания целиком. L-VIS способен сохранять в себе до 4,000,000 записей трендов и отображать их в виде таблиц или диаграмм. Сообщения об ошибках, сервисные сообщения могут выводиться на экран, записываться в память или отправляться по электронной почте. В дополнение к этому, L-VIS

позволяет создавать расписания для систем управления освещением, жалюзи и других систем, работа которых может зависеть от времени. Естественно, все настройки могут быть изменены мгновенно и без особых усилий непосредственно с экрана панели. Встроенный web-сервер позволяет управлять, подключившись к панели удаленно с ПК или любого мобильного устройства.





## Одна за всех

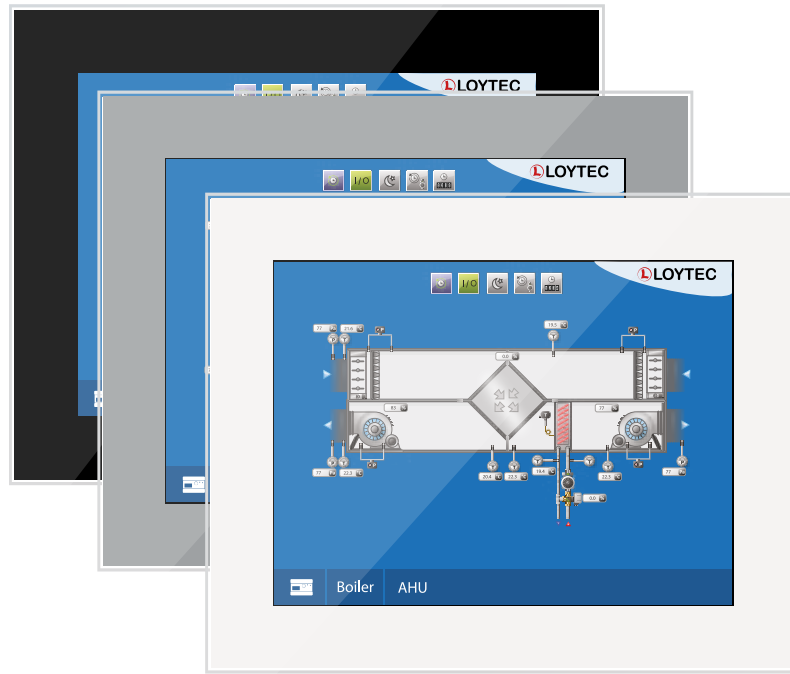
Может использоваться как центральное устройство управления в школах или других публичных местах, в качестве панели управления в гостиничных номерах или офисных зданиях, в качестве устройства визуализации в операционных и других чистых помещениях, а также как устройства управления системами в технических помещениях.

Сенсорные Панели L-VIS обеспечивают разнообразие вариантов использования их в системах управления зданиями. Более того, они дают возможность управления различными системами с одного устройства. Параметры могут быть настроены индивидуально или централизованно в считанные секунды.

# Спецификации

	LVIS-3ME7-Gx	LVIS-3ME12-Ax	LVIS-3ME15-xx
<b>Размер экрана</b>	7" (178 мм)	12.1" (307 мм)	15" (381 мм)
<b>Размеры (мм)</b>	223.5x162x65 (ДxШxВ)	329x268.3x65 (ДxШxВ)	394x318x65 (ДxШxВ)
<b>Разрешение экрана</b>	800 x 480, 262 144 цветов	800 x 600, 262 144 цветов	1024 x 768, 262 144 цветов
<b>Питание</b>	24 VDC, 2.5 W, подсветка: 5 W	24 VDC, 4 W, подсветка: 10 W или 85-240 VAC, 7 W, подсветка: 13 W	24 VDC, 4 W, подсветка: 10 W или 85-240 VAC, 7 W, подсветка: 13 W
<b>Интерфейсы</b>	2 x Ethernet (100Base-T), Switch: OPC UA (сервер) и OPC XML-DA (сервер, клиент), LonMark IP-852, BACnet/IP, Modbus TCP (Master или Slave), HTTP, FTP, SSH, HTTPS, SMTP, NTP, VNC 1 x TP/FT-10 1 x RS-485 (ANSI TIA/EIA-485): BACnet MS/TP или Modbus RTU (Master или Slave) 2 x Цифровой Вход 1 x Цифровой интерфейс для макс. 4 датчиков L-TEMP1 2 x USB-A: WLAN (требуется интерфейс LWLAN-800), стерео-динамики, аудио-выход		
<b>Условия эксплуатации</b>	от +10 °C до 40 °C, 10-90 % отн. влажности @ 50 °C, без конденсата		
<b>Степень защиты</b>	Передняя панель: IP54 / Задняя панель: IP10		
<b>Номер для заказа</b>	LVIS-3ME7-G1: серебристая, бескаркасная стеклянная рамка, ёмкостный экран  LVIS-3ME7-G2: черная, бескаркасная стеклянная рамка, ёмкостный экран	LVIS-3ME12-A1: алюминиевая анодированная рамка	LVIS-3ME15-A1: алюминиевая анодированная рамка LVIS-3ME15-G1: серебристая, бескаркасная стеклянная рамка, ёмкостный экран LVIS-3ME15-G2: черная, бескаркасная стеклянная рамка, ёмкостный экран LVIS-3ME15-G3: белая, бескаркасная стеклянная рамка, ёмкостный экран

# Семейство L-VIS



L-VIS 15"



L-VIS 12"



L-VIS 7"

# Преимущества

- Сенсорный TFT дисплей высокого разрешения с диммируемой подсветкой
- Анодированная алюминиевая или бескаркасная стеклянная рамка и ёмкостный экран
- Встраиваемая, при использовании монтажной рамки
- Отображение и хранение пользовательских графических страниц
- Отображение графических страниц, находящихся в L-VIS на любом вашем устройстве под управлением iOS или Android
- Использование всех популярных графических форматов, таких как GIF, JPEG, BMP, TIFF, PNG, MNG, ICO, или формата векторной графики SVG
- Использование всех популярных типов шрифтов, таких как TrueType, Type-1, BDF, PCF, и OTF
- Мультиязычная поддержка (Юникод)
- Встроенное аудио для проигрывания файлов и аудио-потоков
- Менеджер Аварий, Расписаний, Графиков (AST™)
- Пособытное отправление сообщений по e-mail
- Одновременная поддержка BACnet, LON, Modbus и OPC
- Конфигурация устройства и создание графических страниц при помощи бесплатного ПО L-VIS/L-WEB

LOYTEC electronics GmbH

Blumengasse 35

1170 Vienna

Austria

[info@loytec.com](mailto:info@loytec.com)

[www.loytec.com](http://www.loytec.com)

Весь спектр оборудования вы можете приобрести у Квалифицированного Партнера компании LOYTEC в России:

((Сенсорматика

ООО «СЕНСОРМАТИКА» ИНН: 7806530172 КПП: 780201001

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская д.37 литер A

Тел.: +7 (812) 407-22-08, +7 (499) 322-27-55

E-mail: [info@sensormatica.ru](mailto:info@sensormatica.ru) [www.sensormatica.ru](http://www.sensormatica.ru)