



**Сенсорный дисплей**

**Тип** XV-363-57-C00-B00-1B  
**Каталог №** 199346

**Программа поставок**

Ассортимент			XV360 5,7 дюйма
Ассортимент			XV-363
Функция			ЧМИ (с возможностью установки функции SPS)
Описание			Инфракрасный сенсорный экран серии XV300 для скрытого монтажа
Описание			Панель управления для установки спереди Подключаемая карта памяти SD Инфракрасный сенсорный дисплей 2xEthernet, 1xRS232, 1xRS485, 1xCAN 24 V DC
общие признаки конструктивного ряда			Интерфейс Ethernet CAN USB-устройство Хост USB RS232 RS485 Слот для карты SD Функция ПЛК устанавливается пользователем
Тип дисплея			Цветной дисплей, TFT
Технология чувствительного экрана			Инфракрасный сенсорный экран
Количество цветов			65 535 цветов
Разрешение		Пиксель	640 x 480
Вертикальное проектирование			да
Диагональ экрана		Дюйм	5,7
исполнение			Металлический корпус и стеклянная передняя часть в рамке из нержавеющей стали
Операционная система			Windows Embedded Compact 7 Pro
Лицензия ПЛК			с возможностью модернизации с кодом заказа 181585 LIC-PLC-A
Лицензионные сертификаты для встроенных портов			не требуется
встроенные интерфейсы			2 x Ethernet 10/100 Мбит/с 1 x RS232 1 x RS485 1 x CAN 1 x USB-хост 2.0 1 x USB-устройство
Исполнение передней панели			Многослойное защитное стекло с антибликовым покрытием, в рамке из нержавеющей стали
Применение			Монтаж
Места подключения			для карты SD: 1
Карта памяти для автоматизации			Дополнительно с SD-картой -> артикул № 181638 или 139807
Вставные модули связи (при необходимости)			нет
Сенсорный датчик			Single-Touchdisplay

**Технические характеристики**

**Дисплей**

Тип дисплея			Цветной дисплей, TFT
Диагональ экрана		Дюйм	5,7
Разрешение		Пиксель	640 x 480
Видимая поверхность		мм	115 x 86
Формат			4:3
Количество цветов			65 535 цветов
Контрастный режим			типичн 500:1
Infrarot-Touch-Schutzscheibe			Триплекс антибликовый

**Управление**

Технология			Инфракрасный сенсорный экран
Сенсорный датчик			Single-Touchdisplay

## СИСТЕМА

Процессор			ARM Cortex-A9 800 мГц
внутренняя память			DRAM: 512 МБ RAM Флеш-память: 1 ГБ SLC NVRAM: 128 кБ энергонезавис.
Внешняя память			Карта SD, тип: SDSC, SDHC
Охлаждение			Охлаждение ЦПУ и системы без вентилятора, пассивное через свободный приток воздуха
Буферизация часов реального времени			
Батарея (срок службы)			стационарные, BR2330 впаиваемые
Резервное время (в обесточенном состоянии)			тип. 10 лет

## Проектирование

Программное обеспечение для визуализации			GALILEO XSOFTE-CODESYS
Программное обеспечение для программирования ПЛК			XSOFTE-CODESYS-2 XSOFTE-CODESYS-3
Лицензия ПЛК			с возможностью модернизации с кодом заказа 181585 LIC-PLC-A
Операционная система			Windows Embedded Compact 7 Pro

## Интерфейсы, коммуникация

встроенные интерфейсы			2 x Ethernet 10/100 Мбит/с 1 x RS232 1 x RS485 1 x CAN 1 x USB-хост 2.0 1 x USB-устройство
Хост USB			USB 2.0, без гальванической развязки
RS-232			без гальванической развязки, разъем SUB-D, 9-полюсный, UNC
RS-485			без гальванической развязки, разъем SUB-D, 9-полюсный, UNC
Места подключения			для карты SD: 1
Ethernet			10/100 Мбит/с
MPI			нет

## Электропитание

Номинальное напряжение			24 В постоянного тока SELV (безопасное сверхнизкое напряжение)
допустимое напряжение			Эффективно: 19,2-30,0 В постоянного тока (номинальное напряжение -20%/+25%) Абсолютное значение с волнистостью: 19,2-30,0 В пост. тока Работа от батареи: 18,0-31,2 В пост. тока (номинальное напряжение -25%/+30%) 35 В постоянного тока на время < 100 мс
Посадки напряжения		мс	≤ 10 мс, начиная с номинального напряжения (24 В постоянного тока) 5 мс с момента пониженного напряжения (19,2 В постоянного тока)
потребляемая мощность	$P_{max}$	W	макс. 19.5
Примечание по поводу потери мощности			Потеря мощности при потреблении тока 24 В пост. тока 17 Вт для основного устройства + 2,5 Вт для модуля USB
Предохранитель			да (недоступный плавкий предохранитель)

## Общая информация

Исполнение передней панели			Многослойное защитное стекло с антибликовым покрытием, в рамке из нержавеющей стали
Размеры (Ш x В x Г)		мм	212,2 x 156,2 x 67,0
Монтаж			Расстояние: Ш x В x Г ≥ 30 мм (1,18")
Вес		кг	2.3
Класс защиты (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP65 (спереди согл. EN 60529-1), IP20 (сзади согл. EN 60529-1)
Допуски			
Апробации			EAC
Примененные стандарты и директивы			
ЭМС			2014/30/EU
Иммунитет			IEC/EN 61000-6-2
Стандарты продукции			EN50178/IEC/EN 61131-2
Удароустойчивость		g	15g / 11мс
свободное падение, в упаковке		M	IEC/EN 60068-2-31
RoHS			соответствующий
Электромагнитная совместимость (ЭМС)			
Подавление радиочастотных помех			Класс А

## Условия окружающей среды

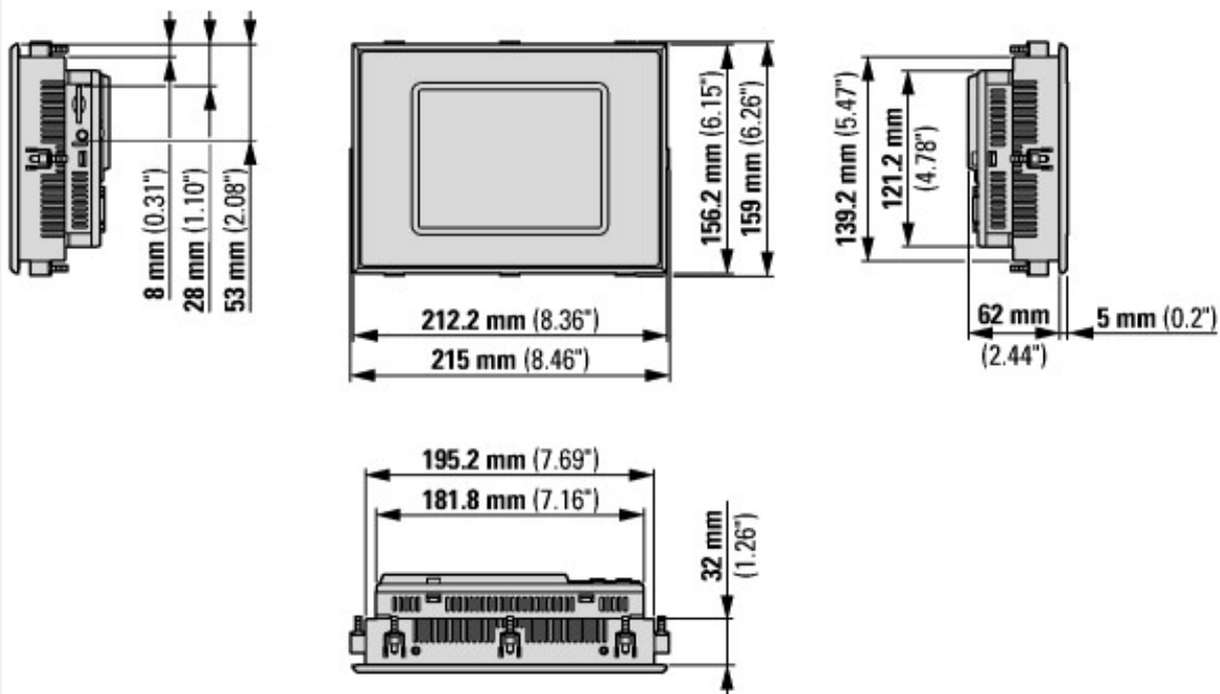
Климатические внешние условия			
-------------------------------	--	--	--

Стойкость к климатическим воздействиям			Холод в соответствии с EN 60068-2-1 Сухое тепло в соответствии с IEC 60068-2-2 Влажный нагрев в соответствии с EN 60068-2-3
Давление воздуха (эксплуатация)		hPa	795 - 1080
Температура			
Хранение / транспорт	θ	°C	-20 - +60
Мин. рабочая температура		°C	0
Макс. рабочая температура		°C	+ 50
Относительная влажность воздуха			
Конденсация			без конденсации
относительная влажность			10 - 95 %, без образования конденсата

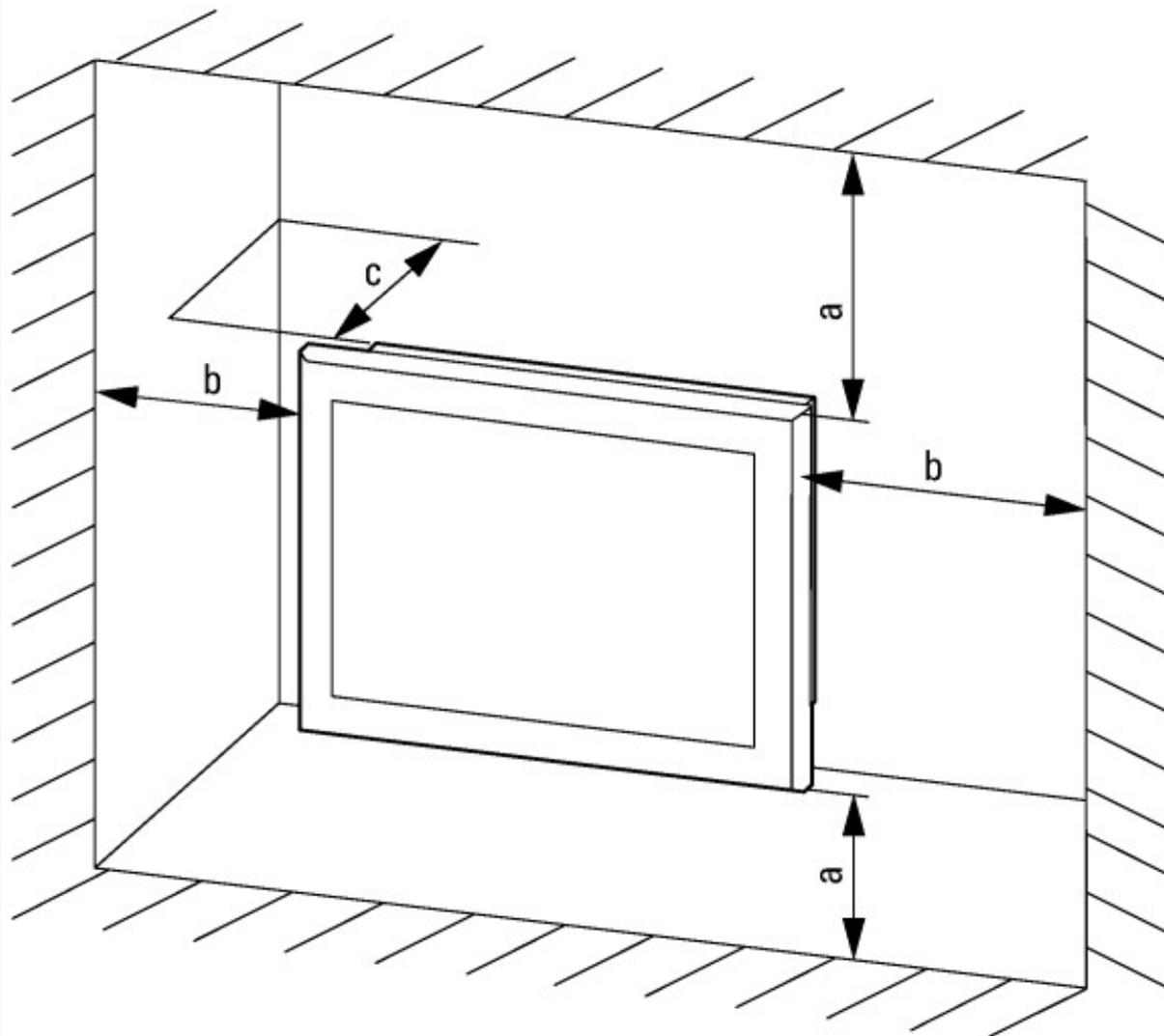
## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P <sub>vs</sub>	W	19.5
Мин. рабочая температура		°C	0
Макс. рабочая температура		°C	50
Класс защиты			IP65 (спереди согл. EN 60529-1), IP20 (сзади согл. EN 60529-1)
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
По запросу			
10.2.5 Подъём			
Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.			
10.2.6 Испытание на удар			
Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.			
10.2.7 Ярлыки			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.3 Класс защиты изоляции			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			
Требования производственного стандарта выполнены.			
10.5 Защита от удара электрическим током			
Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.			
10.6 Монтаж оборудования			
Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.			
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			
Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.			
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			
Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.			
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			
Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.			
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			
Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.			
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			
Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.			
10.10 Нагрев			
Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.			
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			
Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.			
10.12 Электромагнитная совместимость			
Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.			
10.13 Механическая функция			
Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).			

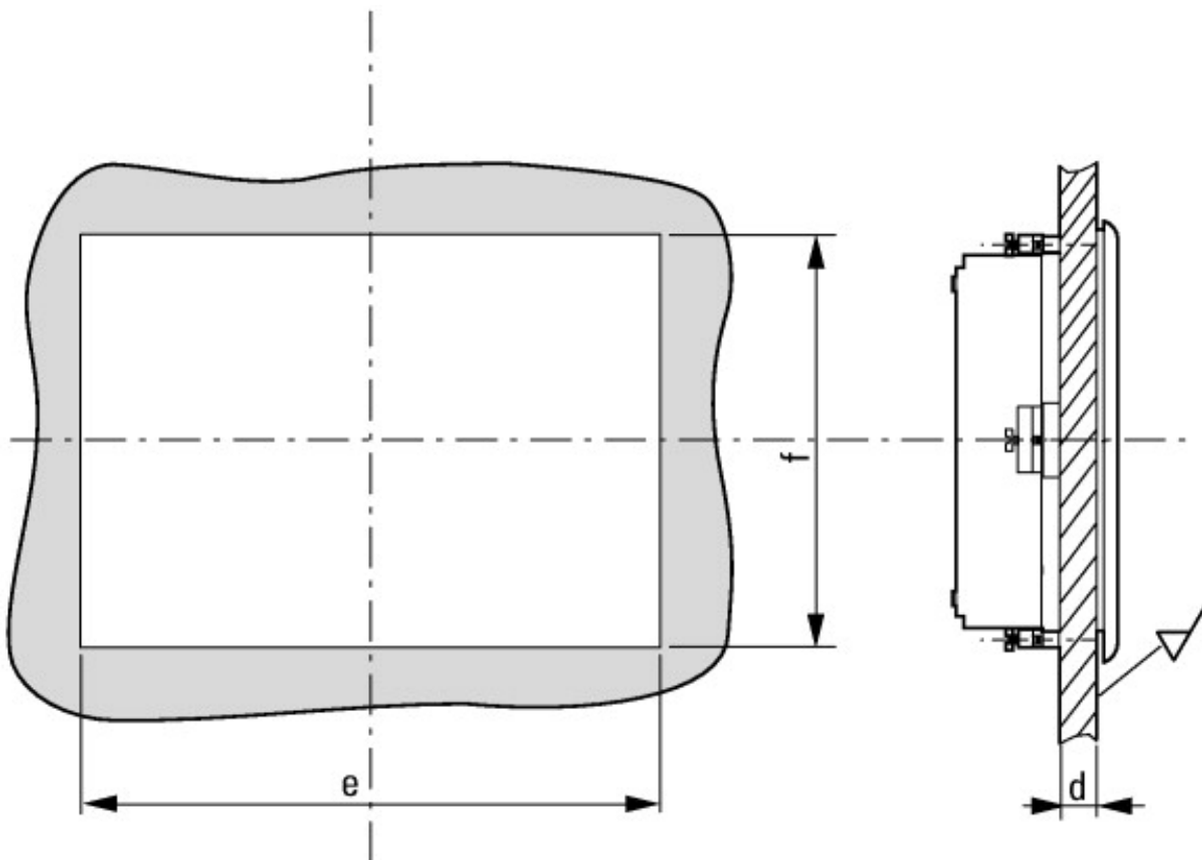
## Размеры



Сенсорная панель XV-363-... с экраном диагональю 5,7 дюйма, версия: Скрытый монтаж



$a, b, c \geq 30 \text{ mm}, 0 \leq T \leq 50 \text{ }^\circ\text{C}$



2 mm ≤ d ≤ 5 mm, e = 198 mm, f = 142 mm

### Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

f1=1454&f2=1242&f3=1773;Download Software GALILEO

<http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&mp>

Produktübersicht (Web)

<http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/AutomationControl/AutomationControlVisualization/TouchPanelHMIPLC/index.htm>