

СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

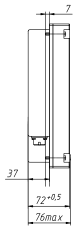
BM(C)

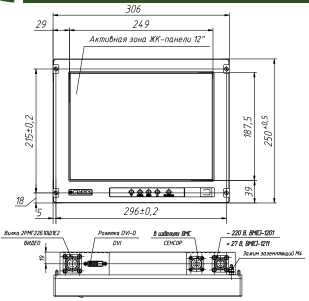


BM-1201/BM-1211 BMC-1201/BMC-1211

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)







ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) ВМ(С)-1201/ВМ(С)-1211 с диагональю экрана 12 дюймов (30,5 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Модификация видеомонитора ВМС оснащена сенсорным экраном резистивного типа. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования.

Видеомонитор может быть установлен на подставках – стационарной или виброразгруженной, на виброразгруженной раме типа «PB», встроен как самостоятельно, так и при помощи фланцевого крепления в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-1201 – напряжение питания ~220 В,

исполнение ВМС-1201 – напряжение питания ~220 В,

исполнение ВМ-1211 – напряжение питания =27 В,

исполнение ВМС-1211 - напряжение питания = 27 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	фланец, узел крепления
Вариант крепления	VESA 100x100 мм
Диагональ экрана	12" (30,5 см)
Яркость типовая	400 кд/м²
Контрастность	400:1
Угол обзора вертикальный	±60°
Угол обзора горизонтальный	±70°
Максимальное число	
адресуемых точек	1024 x 768
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора	_
(для ВМС)	USB, RS-232
Потребляемая мощность,	
не более	27 Вт
Масса изделия	5,0 кг
Габариты: ширина	306 мм
высота	250 мм
глубина	76 мм

Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

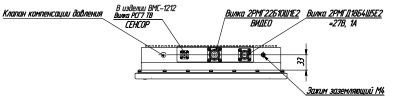
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-04	Видеомонитор ВМ-1201	Видеомонитор 12", ~ 220 В
КЕДР.467846.001-05	Видеомонитор ВМ-1211	Видеомонитор 12", = 27 В
КЕДР.467846.001-25	Видеомонитор сенсорный ВМС-1201	Видеомонитор 12", сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-26	Видеомонитор сенсорный ВМС-1211	Видеомонитор 12", сенсорный экран, = 27 В

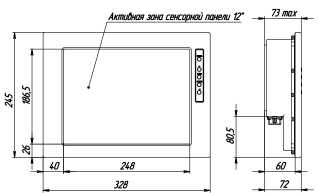
Поставка изделий осуществляется с приемкой "1" или приемкой "5". Изделия поставляются в картонной упаковке. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре. Информация по совместимым устройствам крепления и размещения приведена в приложении А.



BM-1212/BMC-1212

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)







НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) ВМ-1212/ВМС-1212 с диагональю экрана 12 дюймов (30,5 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Модификация видеомонитора ВМС оснащена сенсорным экраном резистивного типа. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, на подвижных объектах морского базирования.

Видеомонитор может быть встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-1212 – напряжение питания = 28 В,

исполнение **BMC-1212** – напряжение питания = 28 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

фланец
12" (30,5 см)
300 кд/м²
500:1
±80°
±80°
1024 x 768
VGA
RS-232
28 Вт
4,0 кг
328 мм
245 мм
73 мм

Venopus akennyataliuu na	
Условия эксплуатации по	211 221 222
ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 2.1.1, 2.3.1, 2.3.2
Степень защиты по	
ΓΟCT 14254-2015	IP 55
Температура окружающей	
среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 9 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-21	Видеомонитор ВМ-1212	Видеомонитор 12", = 28 В
КЕДР.467846.001-28	Видеомонитор сенсорный ВМС-1212	Видеомонитор 12", сенсорный экран, = 28 В

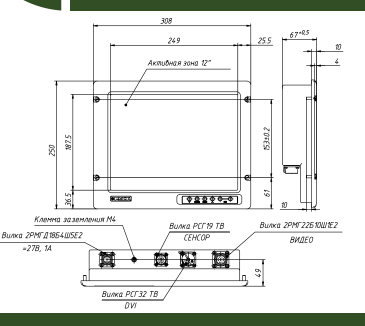
BMC-1213

ВИДЕОМОНИТОР СЕНСОРНЫЙ



ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ





НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор сенсорный ВМС-1213 с диагональю экрана 12 дюймов (30,5 см) оснащен сенсорным экраном резистивного типа и предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, на подвижных объектах морского базирования.

Видеомонитор может быть встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМС-1213 – напряжение питания =27 В.

РКД изделия имеет литеру «О1».

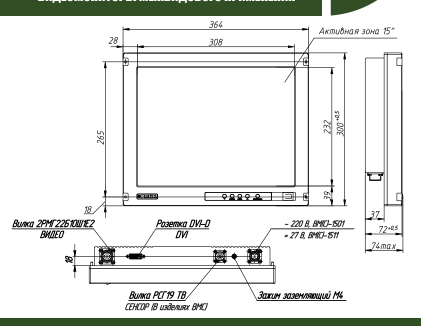
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец
Диагональ экрана	12" (30,5 см)
Яркость типовая	350 кд/м²
Контрастность	400:1
Угол обзора вертикальный	±60°
Угол обзора горизонтальный	±70°
Максимальное число	
адресуемых точек	1024 x 768
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора	
(для ВМС)	USB, RS-232
Потребляемая мощность,	
не более	27 Вт
Масса изделия	4,5 кг
Габариты: ширина	308 мм
высота	250 мм
глубина	67 мм
	·

Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 2.1.1, 2.1.2
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 55
	IP 55
Температура окружающей среды: рабочая	0 +45 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1 60 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	50 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	30°
кратковременный	30°

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.002	Видеомонитор сенсорный ВМС-1213	Видеомонитор 12", сенсорный экран, = 27 В





BM-1501/BM-1511 BMC-1501/BMC-1511

ВИЛЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) ВМ(С)-1501/ВМ(С)-1511 с диагональю экрана 15 дюймов (38 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Модификация видеомонитора ВМС оснащена сенсорным экраном резистивного типа. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования.

Видеомонитор может быть установлен на подставках – стационарной или виброразгруженной, на виброразгруженной раме типа «РВ», встроен как самостоятельно, так и при помощи фланцевого крепления в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-1501 - напряжение питания ~220 В,

исполнение ВМС-1501 - напряжение питания ~220 В,

исполнение ВМ-1511 - напряжение питания = 27 В,

исполнение ВМС-1511 - напряжение питания = 27 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	фланец, узел крепления
Вариант крепления	VESA 100x100 мм
Диагональ экрана	15" (38 см)
Яркость типовая	280 кд/м²
Контрастность	350:1
Угол обзора вертикальный	±70°
Угол обзора горизонтальный	±70°
Максимальное число	
адресуемых точек	1024 x 768
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора	
(для ВМС)	USB, RS-232
Потребляемая мощность,	
не более	27 Вт
Масса изделия	6,5 кг
Габариты: ширина	364 мм
высота	300 мм
глубина	74 мм

Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	rp. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по	19. 1.0, 2.1.1, 2.0.1
ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей	
среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-02	Видеомонитор ВМ-1501	Видеомонитор 15", ~ 220 В
КЕДР.467846.001-03	Видеомонитор ВМ-1511	Видеомонитор 15", = 27 В
КЕДР.467846.001-29	Видеомонитор сенсорный ВМС-1501	Видеомонитор 15", сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-30	Видеомонитор сенсорный ВМС-1511	Видеомонитор 15", сенсорный экран, = 27 В

Поставка изделий осуществляется с приемкой "1" или приемкой "5". Изделия поставляются в картонной упаковке. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре. Информация по совместимым устройствам крепления и размещения приведена в приложении А.



BMM-1901/BMM-1911 BMMC-1901/BMMC-1911

ВИДЕОМОНИТОР МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ (СЕНСОРНЫЙ)





НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор мультимедийный (сенсорный) ВММ(С)-1901/ВММ(С)-1911 с диагональю экрана 19 дюймов (48,2 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации, а также воспроизведения звукового стереосигнала. Модификация видеомонитора ВММС оснащена сенсорным экраном резистивного типа. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования.

Видеомонитор может быть установлен на подставках – стационарной или виброразгруженной, на виброразгруженной раме типа «РВ», встроен в стандартную 19 стойку, пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВММ-1901 – напряжение питания ~220 В,

исполнение **BMMC-1901** – напряжение питания ~220 В,

исполнение ВММ-1911 - напряжение питания = 27 В,

исполнение ВММС-1911 - напряжение питания = 27 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

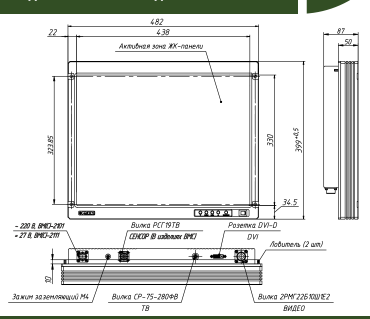
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец, узел крепления VESA 100x100/200 x 100 мм
Диагональ экрана	19" (48 см)
Яркость типовая	300 кд/м²
Контрастность	400:1
Угол обзора вертикальный	±70°
Угол обзора горизонтальный	±70°
Максимальное число адресуемых точек	1280 x 1024
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора (для ВМС)	USB, RS-232
Встроенные динамики	стерео, 2 х 2 Вт
Потребляемая мощность, не более	54 Вт
Масса изделия	11,0 кг
Габариты: ширина	482 мм
высота	399 мм (9U)
глубина	78 мм

Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 44
Температура окружающей среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001	Видеомонитор мультимедийный ВММ-1901	Видеомонитор 19", мультимедийный, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-01	Видеомонитор мультимедийный ВММ-1911	Видеомонитор 19", мультимедийный, = 27 В
КЕДР.467846.001-31	Видеомонитор мультимед., сенсор., ВММС-1901	Видеомонитор 19", мультимед., сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-32	Видеомонитор мультимед., сенсор., ВММС-1911	Видеомонитор 19", мультимед., сенсорный экран, = 27 В





BM-2101/BM-2111 BMC-2101/BMC-2111

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) ВМ(С)-2101/ВМ(С)-2111 с диагональю экрана 21,3 дюйма (54 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. В изделии реализована возможность подключения источника композитного видеосигнала, реализован режим «Кадр в Кадре». Модификация видеомонитора ВМС оснащена сенсорным экраном резистивного типа. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования.

Видеомонитор может быть установлен на подставках – стационарной или виброразгруженной, на виброразгруженной раме типа «PB», встроен в стандартную 19 стойку, пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-2101 – напряжение питания ~220 В,

исполнение **ВМС-2101** – напряжение питания ~220 B,

исполнение ВМ-2111 - напряжение питания = 27 В,

исполнение ВМС-2111 - напряжение питания = 27 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

_	фланец, узел крепления
Вариант крепления	VESA 100x100/200 x 100 мм
Диагональ экрана	21,3" (54 см)
Яркость типовая	200 кд/м²
Контрастность	400:1
Угол обзора вертикальный	±85°
Угол обзора горизонтальный	±85°
Максимальное число	
адресуемых точек	1600 x 1200
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора	
(для ВМС)	USB, RS-232
Потребляемая мощность,	
не более	54 Вт
Масса изделия	12,7 кг
Габариты: ширина	482 мм
высота	399 мм (9U)
глубина	87 мм

Условия эксплуатации по	
ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по	
FOCT 14254-2015	IP 44
Температура окружающей	
среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+60 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-08	Видеомонитор ВМ-2101	Видеомонитор 21", ~ 220 В
КЕДР.467846.001-09	Видеомонитор ВМ-2111	Видеомонитор 21", = 27 В
КЕДР.467846.001-33	Видеомонитор сенсорный ВМС-2101	Видеомонитор 21", сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-34	Видеомонитор сенсорный ВМС-2111	Видеомонитор 21", сенсорный экран, = 27 В

Поставка изделий осуществляется с приемкой "1" или приемкой "5". Изделия поставляются в картонной упаковке. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре. Информация по совместимым устройствам крепления и размещения приведена в приложении А.



BM-2112/BMK-2112 BMC-2112

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)





НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) ВМ(С)-2112/ВМК-2112 с диагональю экрана 21,3 дюйма (54 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Модификация видеомонитора ВМК оснащена двумя независимыми аналоговыми видеовходами, последовательно коммутированными и предназначенными для вывода информации с двух независимых источников видеосигнала. Модификация видеомонитора ВМС оснащена сенсорным экраном резистивного типа. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, на подвижных объектах морского базирования.

Видеомонитор может быть встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-2112 – напряжение питания = 28 В,

исполнение ВМК-2112 - напряжение питания = 28 В,

исполнение ВМС-2112 – напряжение питания = 28 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец
Диагональ экрана	21,3" (54 см)
Яркость типовая	200 кд/м²
Контрастность	400:1
Угол обзора вертикальный	±85°
Угол обзора горизонтальный	±85°
Максимальное число адресуемых точек	1600 x 1200
Видеоинтерфейсы	VGA (BM), 2 x VGA (BMK)
Интерфейсы сенсора (для ВМС)	RS-232
Потребляемая мощность, не более	56 Вт
Масса изделия	12,0 кг
Габариты: ширина	482 мм
высота	400 мм
глубина	88,5 мм

Условия эксплуатации по	
ГОСТ PB 0020-39.304-2019	гр. 2.3.1, 2.3.2
Степень защиты по	
FOCT 14254-2015	IP 55
Температура окружающей	
среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-14	Видеомонитор ВМ-2112	Видеомонитор 21", = 28 В
КЕДР.467846.001-20	Видеомонитор ВМк-2112	Видеомонитор 21", два видеовхода, = 28 В
КЕДР.467846.001-36	Видеомонитор сенсорный ВМС-2112	Видеомонитор 21", сенсорный экран, = 28 В

научно-производственное объединение

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

4.10 +0,5 399±0.2 000000 Активная зона ЖК-панели 24" 5,5 519 584 +^{0,5} Вилка СР-75-280ФВ Вилка РСГ32-Э ~ 220 B, BM(C)-2401 = 27 B, BM(C)-2411 DVI Вилка 2РМГ22Б10Ш1Е2 ВИДЕО Зажим заземляющий М4 Вилка РСГ 19ТВ СЕНСОР (В изделиях ВМС)

BM-2401/BM-2411 BMC-2401/BMC-2411

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) ВМ(С)-2401/ВМ(С)-2411 с диагональю экрана 24 дюйма (61 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. В изделии реализована возможность подключения источника композитного видеосигнала, реализован режим «Кадр в Кадре». Модификация видеомонитора ВМС оснащена сенсорным экраном резистивного типа. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования.

Видеомонитор может быть установлен на подставках – стационарной или виброразгруженной, на виброразгруженной раме типа «РВ», встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-2401 – напряжение питания ~220 В,

исполнение ВМС-2401 – напряжение питания ~220 В,

исполнение **BM-2411** – напряжение питания =27 В,

исполнение ВМС-2411 – напряжение питания = 27 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец, узел крепления VESA 100x100/200 x 100 мм
Диагональ экрана	24" (61 см)
Яркость типовая	200 кд/м²
Контрастность	700:1
Угол обзора вертикальный	±85°
Угол обзора горизонтальный	±85°
Максимальное число адресуемых точек	1920 x 1200
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора (для ВМС)	USB, RS-232
Потребляемая мощность, не более	54 Вт
Масса изделия	14,5 кг
Габариты: ширина	584 мм
высота	410 мм
глубина	77 мм

Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-39	Видеомонитор ВМ-2401	Видеомонитор 24", ~ 220 В
КЕДР.467846.001-40	Видеомонитор ВМ-2411	Видеомонитор 24", = 27 В
КЕДР.467846.001-41	Видеомонитор сенсорный ВМС-2401	Видеомонитор 24", сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-42	Видеомонитор сенсорный ВМС-2411	Видеомонитор 24", сенсорный экран, = 27 В

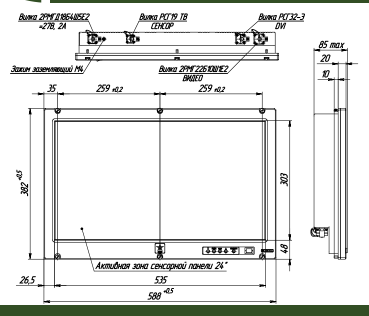
BMC-2413

ВИДЕОМОНИТОР СЕНСОРНЫЙ



ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ





НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор сенсорный ВМС-2413 с диагональю экрана 24 дюйма (61 см) оснащен сенсорным экраном емкостного типа и предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах.

Видеомонитор может быть установлен на подставках – стационарной или виброразгруженной, на виброразгруженной раме типа «РВ», встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМС-2413 – напряжение питания =27 В.

РКД изделия имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	фланец, узел крепления
Вариант крепления	VESA 100x100/200 x 100 мм
Диагональ экрана	24" (61 см)
Яркость типовая	200 кд/м²
Контрастность	800:1
Угол обзора вертикальный	±60°
Угол обзора горизонтальный	±60°
Максимальное число	
адресуемых точек	1920 x 1080
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора	USB, RS-232
Потребляемая мощность,	
не более	70 Вт *
Масса изделия	15,0 кг
Габариты: ширина	588 мм
высота	382 мм
глубина	85 мм

Условия эксплуатации по	
ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 1.4.1, 1.10 **
Степень защиты по	
ΓOCT 14254-2015	IP 55
Группа исполнения по	
ГОСТ В 25803-91	1.1.1 **
Температура окружающей	
среды: рабочая	-30 +60 °C
предельная	-65+70 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	5 500 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
* без учета подогрева	

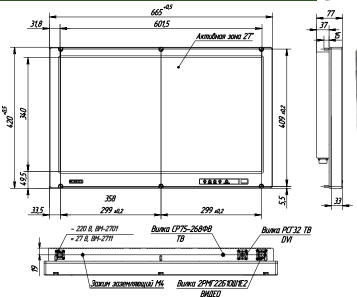
^{**} с уточнениями

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-49	Видеомонитор сенсорный ВМС-2413	Видеомонитор 24", сенсорный экран, = 27 В



BM-2701/BM-2711

ВИДЕОМОНИТОР





НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор ВМ-2701/ВМ-2711 с диагональю экрана 27 дюймов (68,5 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. В изделии реализована возможность подключения источника композитного видеосигнала, реализован режим «Кадр в Кадре». Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования.

Видеомонитор может быть установлен на подставках – стационарной или виброразгруженной, на виброразгруженной раме типа «РВ», встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-2701 – напряжение питания ~220 В,

исполнение ВМ-2711 - напряжение питания = 27 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

D	фланец, узел крепления
Вариант крепления	VESA 100x100/200 x 100 мм
Диагональ экрана	27" (68 см)
Яркость типовая	200 кд/м²
Контрастность	700:1
Угол обзора вертикальный	±75°
Угол обзора горизонтальный	±75°
Максимальное число	
адресуемых точек	1920 x 1080
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Потребляемая мощность,	
не более	55 BT
Масса изделия	16,0 кг
Габариты: ширина	665 мм
высота	420 мм
глубина	77 мм

Условия эксплуатации по		
ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1	
Степень защиты по		
ГОСТ 14254-2015	IP 55	
Температура окружающей		
среды: рабочая	-10 +55 °C	
предельная	-50+70 °C	
Повышенная влажность при		
температуре 35 °C	98%	
Синусоидальная вибрация в		
диапазоне частот	1 300 Гц	
Амплитуда ускорения	2 g	
Удары: одиночный	30 g	
многократный	15 g	
Качка: амплитуда	±45°	
период	7 - 16 c	
Наклон: длительный	15°	
кратковременный	45°	

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-11	Видеомонитор ВМ-2701	Видеомонитор 27", ~ 220 В
КЕДР.467846.001-12	Видеомонитор ВМ-2711	Видеомонитор 27", = 27 В

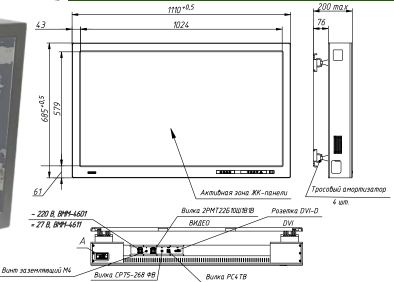


TR

BMM-4601/BMM-4611

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ





звук

НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор мультимедийный ВММ-4601/ВММ-4611 с диагональю экрана 46 дюймов (117 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации, а также воспроизведения звукового стереосигнала. В изделии реализована возможность подключения источника композитного видеосигнала, реализован режим «Кадр в Кадре». Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования.

Видеомонитор оснащен виброразгруженным основанием для возможности крепления изделия к вертикальной поверхности. Базовое исполнение **BMM-4601** – напряжение питания ~220 B,

исполнение **BMM-4611** – напряжение питания =27 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

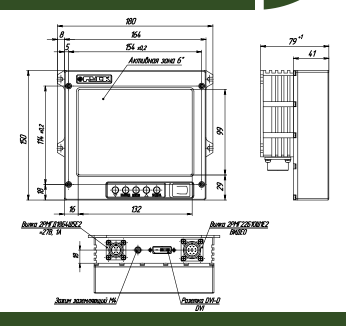
	амортизационное шасси, к
Вариант крепления	поверхности
Диагональ экрана	46" (116 см)
Яркость типовая	450 кд/м²
Контрастность	1000:1
Угол обзора вертикальный	±85°
Угол обзора горизонтальный	±85°
Максимальное число	
адресуемых точек	1920 x 1080
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора	
(для ВМС)	USB, RS-232
Встроенные динамики	стерео, 2 х 5 Вт
Потребляемая мощность,	
не более	165 Вт
Масса изделия	65,0 кг
Габариты: ширина	1110 мм
высота	685 мм
глубина	200 мм

Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019 гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 10
Температура окружающей среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-15	Видеомонитор мультимедийный ВММ-4601	Видеомонитор 46", мультимедийный, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-16	Видеомонитор мультимедийный ВММ-4611	Видеомонитор 46", мультимедийный, = 27 В



ВМ-611 видеомонитор





НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор ВМ-611 с диагональю экрана 6,5 дюймов (16,5 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси.

Видеомонитор может быть закреплен за фланец, встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-611 – напряжение питания = 27 В.

Опытный образец.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец
Диагональ экрана	6,5" (16,5 см)
Яркость типовая	300 кд/м²
Контрастность	300:1
Угол обзора вертикальный	±70°
Угол обзора горизонтальный	±70°
Максимальное число адресуемых точек	1024 x 768
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Потребляемая мощность, не более	27 Вт
Масса изделия	2,2 кг
Габариты: ширина	180 мм
высота	150 мм
глубина	79 мм

Условия эксплуатации по	
ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 1.4.1
Степень защиты по	
ΓOCT 14254-2015	IP 55
Температура окружающей	
среды: рабочая	-20 +55 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	1 500 Гц
Амплитуда ускорения	5 g
Удары: одиночный	75 g
многократный	15 g
·	

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.003	Видеомонитор ВМ-611	Видеомонитор 6,5", = 27 В

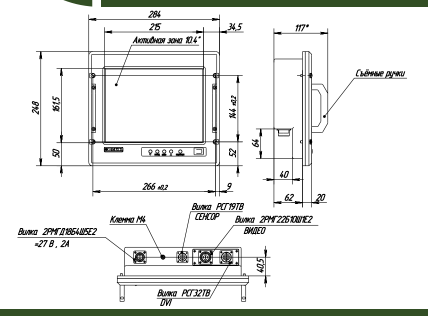
BMC-1011

ВИДЕОМОНИТОР СЕНСОРНЫЙ





ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор сенсорный ВМС-1011 с диагональю экрана 10,4 дюйма (26,4 см) оснащен сенсорным экраном резистивного типа и предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Для удобства монтажа/демонтажа в аппаратуру Заказчика изделие оснащено съемными ручками на передней панели. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования.

Видеомонитор может быть встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМС-1011 – напряжение питания = 27 В.

Опытный образец.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец
Диагональ экрана	10,4" (26,4 см)
Яркость типовая	400 кд/м²
Контрастность	500:1
Угол обзора вертикальный	±85°
Угол обзора горизонтальный	±85°
Максимальное число	
адресуемых точек	1024 x 768
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора	USB, RS-232
Потребляемая мощность,	
не более	30 Вт
Масса изделия	4,0 кг
Габариты: ширина	284 мм
высота	248 мм
глубина	82 мм

Условия эксплуатации по	40 044 004
ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по	
ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей	
среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-27	Видеомонитор сенсорный ВМС-1011	Видеомонитор 10,4", сенсорный экран, = 27 В



BM(C)-15x2(A)(T)

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	director cofeernature
Вариант крепления	фланец, собственные амортизаторы
	<u> </u>
Диагональ экрана	15" (38 см)
Яркость типовая	250 кд/м²
Контрастность	300:1
Угол обзора вертикальный	±80°
Угол обзора горизонтальный	±80°
Максимальное число	
адресуемых точек	1024 x 768
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора	
(для ВМС)	USB, RS-232
Потребляемая мощность,	
не более	54 Вт * / 150 Вт **
Масса изделия	7,0 кг *** / 9,0 кг ****
Габариты: ширина	387 мм
высота	308 мм
глубина	123 мм *** / 138 мм ****

Условия эксплуатации по	
ГОСТ PB 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по	
ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей	-10 +55 °C * /
среды: рабочая	-50 +60 °C **
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	5 200 Гц ***/ 5500 Гц ****
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g *** / 50 g ****
многократный	15 g *** / 30 g ****
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°
* изделия без индекса "Т" ;	** изделия с индексом "Т";

^{***} изделия без индекса "А" ; **** изделия с индексом "А"

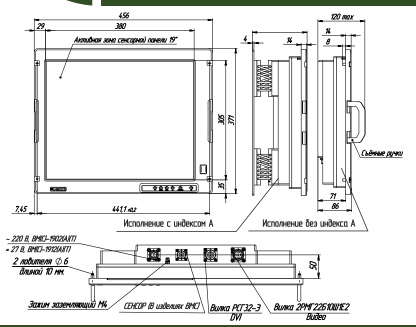
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.008-01	Видеомонитор ВМ-1502	Видеомонитор 15", ~ 220 В
КЕДР.467846.008	Видеомонитор ВМ-1512	Видеомонитор 15", = 27 В
КЕДР.467846.008-03	Видеомонитор сенсорный ВМС-1502	Видеомонитор 15", сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-02	Видеомонитор сенсорный ВМС-1512	Видеомонитор 15", сенсорный экран, = 27 В
КЕДР.467846.008-05	Видеомонитор ВМ-1502А	Видеомонитор 15", на аморт., ~ 220 В
КЕДР.467846.008-04	Видеомонитор ВМ-1512А	Видеомонитор 15", на аморт., = 27 В
КЕДР.467846.008-07	Видеомонитор сенсорный ВМС-1502А	Видеомонитор 15", на аморт., сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-06	Видеомонитор сенсорный ВМС-1512А	Видеомонитор 15", на аморт., сенсорный экран, = 27 В
КЕДР.467846.008-09	Видеомонитор ВМ-1502Т	Видеомонитор 15", расш. темп., ~ 220 В
КЕДР.467846.008-08	Видеомонитор ВМ-1512Т	Видеомонитор 15", расш. темп., = 27 В
КЕДР.467846.008-11	Видеомонитор сенсорный ВМС-1502Т	Видеомонитор 15", расш. темп., сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-10	Видеомонитор сенсорный ВМС-1512Т	Видеомонитор 15", расш. темп., сенсорный экран, = 27 В
КЕДР.467846.008-13	Видеомонитор ВМ-1502АТ	Видеомонитор 15", расш. темп., на аморт., ~ 220 В
КЕДР.467846.008-12	Видеомонитор ВМ-1512АТ	Видеомонитор 15", расш. темп., на аморт., = 27 В
КЕДР.467846.008-15	Видеомонитор сенсорный ВМС-1502АТ	Видеомонитор 15", расш. темп., на аморт., сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-14	Видеомонитор сенсорный ВМС-1512АТ	Видеомонитор 15", расш. темп., на аморт., сенсорный экран, = 27 В

BM(C)-19x2(A)(T)





ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец, собственные амортизаторы
Диагональ экрана	19" (48 см)
Яркость типовая	300 кд/м²
Контрастность	400:1
Угол обзора вертикальный	±70°
Угол обзора горизонтальный	±70°
Максимальное число	
адресуемых точек	1280 x 1024
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора (для ВМС)	USB, RS-232
Потребляемая мощность,	
не более	50 Вт * / 170 Вт **
Масса изделия	8,5 кг *** / 11,5 кг ****
Габариты: ширина	456 мм
высота	371 мм
глубина	120 мм *** / 139 мм ****

Условия эксплуатации по	
ГОСТ PB 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по	
ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей	-10 +55 °C * /
среды: рабочая	-50 +60 °C **
предельная	-50+70 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	5 200 Гц ***/ 5500 Гц ****
Ananacene lacrer	J 200 гц / J 300 гц
Амплитуда ускорения	2 g
···	
Амплитуда ускорения	2 g
Амплитуда ускорения Удары: одиночный	2 g 30 g *** / 50 g ****
Амплитуда ускорения Удары: одиночный многократный	2 g 30 g *** / 50 g **** 15 g *** / 30 g ****
Амплитуда ускорения Удары: одиночный многократный Качка: амплитуда	2 g 30 g *** / 50 g **** 15 g *** / 30 g **** ±45°
Амплитуда ускорения Удары: одиночный многократный Качка: амплитуда период	2 g 30 g *** / 50 g **** 15 g *** / 30 g **** ±45° 7 - 16 c

^{***} изделия без индекса "А" ;

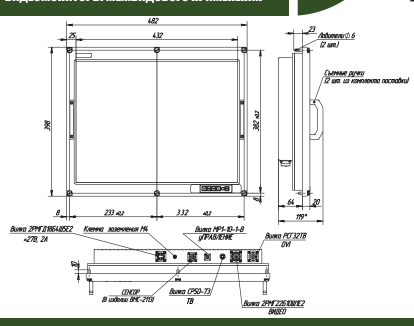
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.009-01	Видеомонитор ВМ-1902	Видеомонитор 19", ~ 220 В
КЕДР.467846.009	Видеомонитор ВМ-1912	Видеомонитор 19", = 27 В
КЕДР.467846.009-03	Видеомонитор сенсорный ВМС-1902	Видеомонитор 19", сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.009-02	Видеомонитор сенсорный ВМС-1912	Видеомонитор 19", сенсорный экран, = 27 В
КЕДР.467846.009-05	Видеомонитор ВМ-1902А	Видеомонитор 19", на аморт., ~ 220 В
КЕДР.467846.009-04	Видеомонитор ВМ-1912А	Видеомонитор 19", на аморт., = 27 В
КЕДР.467846.009-07	Видеомонитор сенсорный ВМС-1902А	Видеомонитор 19", на аморт., сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.009-06	Видеомонитор сенсорный ВМС-1912А	Видеомонитор 19", на аморт., сенсорный экран, = 27 В
КЕДР.467846.009-09	Видеомонитор ВМ-1902Т	Видеомонитор 19", расш. темп., ~ 220 В
КЕДР.467846.009-08	Видеомонитор ВМ-1912Т	Видеомонитор 19", расш. темп., = 27 В
КЕДР.467846.009-11	Видеомонитор сенсорный ВМС-1902Т	Видеомонитор 19", расш. темп., сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.009-10	Видеомонитор сенсорный ВМС-1912Т	Видеомонитор 19", расш. темп., сенсорный экран, = 27 В
КЕДР.467846.009-13	Видеомонитор ВМ-1902АТ	Видеомонитор 19", расш. темп., на аморт., ~ 220 В
КЕДР.467846.009-12	Видеомонитор ВМ-1912АТ	Видеомонитор 19", расш. темп., на аморт., = 27 В
КЕДР.467846.009-15	Видеомонитор сенсорный ВМС-1902АТ	Видеомонитор 19", расш. темп., на аморт., сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.009-14	Видеомонитор сенсорный ВМС-1912АТ	Видеомонитор 19", расш. темп., на аморт., сенсорный экран, = 27 В

^{****} изделия с индексом "А"



BM-2113/BMC-2113

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)





НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) ВМ-2113/ВМС-2113 с диагональю экрана 21,3 дюйма (54 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Для удобства монтажа/демонтажа в аппаратуру Заказчика изделие оснащено съемными ручками на передней панели. Модификация видеомонитора ВМС оснащена сенсорным экраном резистивного типа. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования. Видеомонитор имеет расширенный температурный диапазон эксплуатации.

Видеомонитор может быть встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-2113 – напряжение питания =27 В,

исполнение ВМС-2113 – напряжение питания =27 В.

Опытные образцы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец
Диагональ экрана	21,3" (54 см)
Яркость типовая	200 кд/м²
Контрастность	400:1
Угол обзора вертикальный	±85°
Угол обзора горизонтальный	±85°
Максимальное число адресуемых точек	1600 x 1200
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D
Интерфейсы сенсора (для ВМС)	USB, RS-232
Потребляемая мощность, не более	54 Вт
Масса изделия	12,0 кг
Габариты: ширина	482 мм
высота	398 мм
глубина	84 мм (119 мм с ручками)

Условия эксплуатации по	
ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по	
ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей	
среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+60 °C
Повышенная влажность при	
температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в	
диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-38	Видеомонитор ВМ-2113	Видеомонитор 21", = 27 В
КЕДР.467846.001-35	Видеомонитор сенсорный ВМС-2113	Видеомонитор 21", сенсорный экран, = 27 В

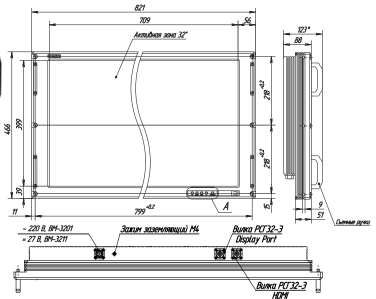


BM-3201/BM-3211

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ







НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор ВМ-3201/ВМ-3211 с диагональю экрана 32 дюйма (81,2 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Изделие имеет сверхвысокое разрешение 3840х2160 точек («4К»). Для удобства монтажа/демонтажа в аппаратуру Заказчика изделие оснащено съемными ручками на передней панели. Конструктивно видеомонитор представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в качестве экрана коллективного пользования в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси, как на стационарных, так и на подвижных объектах берегового и морского базирования. Видеомонитор имеет расширенный температурный диапазон эксплуатации.

Видеомонитор может быть встроен в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение ВМ-3201 – напряжение питания ~220 В,

исполнение ВМ-3211 – напряжение питания =27 В.

Опытные образцы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец, узел крепления VESA 100x100/200 x 100 мм
Диагональ экрана	32" (81 см)
Яркость типовая	400 кд/м²
Контрастность	1000:1
Угол обзора вертикальный	±85°
Угол обзора горизонтальный	±85°
Максимальное число адресуемых точек	3840 x 2160
Видеоинтерфейсы	HDMI, DP
Потребляемая мощность, не более	300 Вт
Масса изделия	25,0 кг
Габариты: ширина	821 мм
высота	466 мм
глубина	88 мм
·	_

Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей среды: рабочая	-10 +55 °C
предельная	-50+60 °C
Повышенная влажность при температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g
многократный	15 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 c
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-45	Видеомонитор ВМ-3201	Видеомонитор 32", ~ 220 В
КЕДР.467846.001-46	Видеомонитор ВМ-3211	Видеомонитор 32", = 27 В



105118, Москва, ул. Кирпичная, д. 21, корп.3. тел. (495) 727-2737, 780-7672 факс (499) 550-0060

http://www.npo-pusk.ru; inform@npo-pusk.ru