



СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

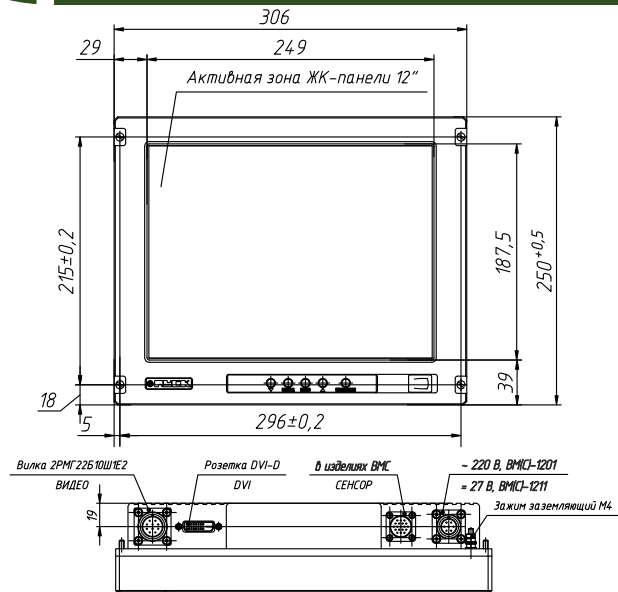
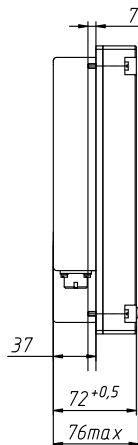
ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВМ(С)

2024

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

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) BM(C)-1201/BM(C)-1211 с диагональю экрана 12 дюймов (30,5 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Модификация видеомонитора **BMC** 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», встроено как самостоятельно, так и при помощи фланцевого крепления в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение **BM-1201** – напряжение питания ~220 В,
исполнение **BMC-1201** – напряжение питания ~220 В,
исполнение **BM-1211** – напряжение питания =27 В,
исполнение **BMC-1211** – напряжение питания =27 В.
РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец, узел 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 BMC)	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 °С
предельная	-50...+70 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

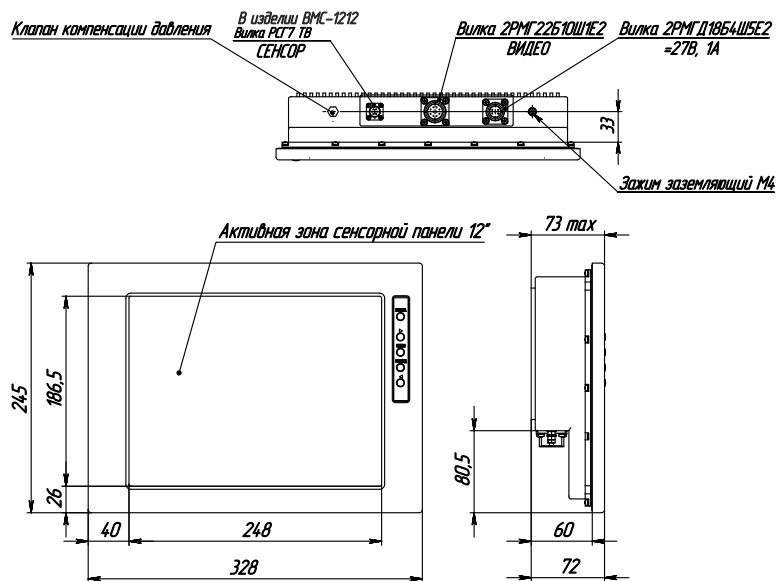
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-04	Видеомонитор BM-1201	Видеомонитор 12", ~ 220 В
КЕДР.467846.001-05	Видеомонитор BM-1211	Видеомонитор 12", = 27 В
КЕДР.467846.001-25	Видеомонитор сенсорный BMC-1201	Видеомонитор 12", сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-26	Видеомонитор сенсорный BMC-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) BM-1212/BMC-1212 с диагональю экрана 12 дюймов (30,5 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Модификация видеомонитора **BMC** 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 пульттовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение **BM-1212** – напряжение питания =28 В,

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

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец
Диагональ экрана	12" (30,5 см)
Яркость типовая	300 кд/м ²
Контрастность	500:1
Угол обзора вертикальный	±80°
Угол обзора горизонтальный	±80°
Максимальное число адресуемых точек	1024 x 768
Видеоинтерфейсы	VGA
Интерфейсы сенсора (для BMC)	RS-232
Потребляемая мощность, не более	28 Вт
Масса изделия	4,0 кг
Габариты: ширина	328 мм
высота	245 мм
глубина	73 мм

Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гp. 2.1.1, 2.3.1, 2.3.2
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей среды: рабочая	-10... +55 °С
предельная	-50...+70 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

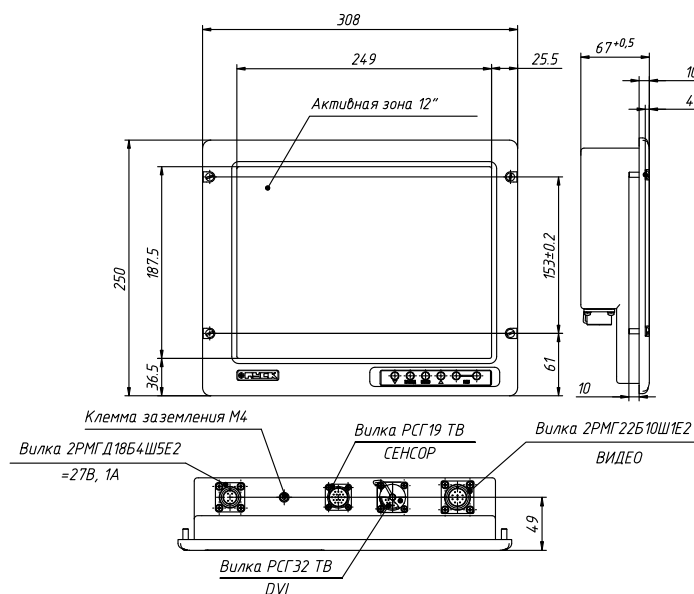
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-21	Видеомонитор BM-1212	Видеомонитор 12", = 28 В
КЕДР.467846.001-28	Видеомонитор сенсорный BMC-1212	Видеомонитор 12", сенсорный экран, = 28 В

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.

ВМС-1213

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ВИДЕОМОНИТОР СЕНСОРНЫЙ



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 пульттовую 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/м ²
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
Температура окружающей среды: рабочая	0... +45 °С
предельная	-50...+70 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1... 60 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	50 g
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 с
Наклон: длительный	30°
кратковременный	30°

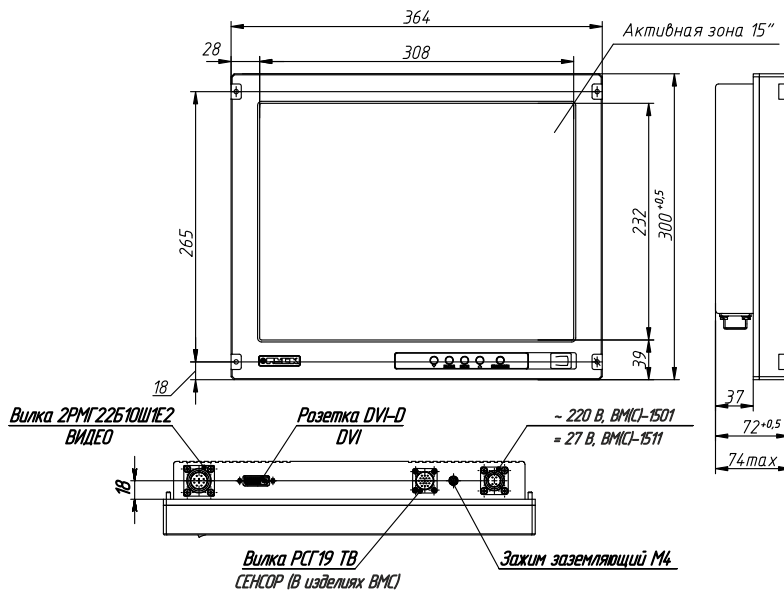
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.002	Видеомонитор сенсорный ВМС-1213	Видеомонитор 12", сенсорный экран, = 27 В

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.

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

ВИДЕОМОНИТОР (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

Вариант крепления	фланец, узел 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	гр. 1.3, 2.1.1, 2.3.1
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 55
Температура окружающей среды: рабочая	-10... +55 °С
предельная	-50... +70 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

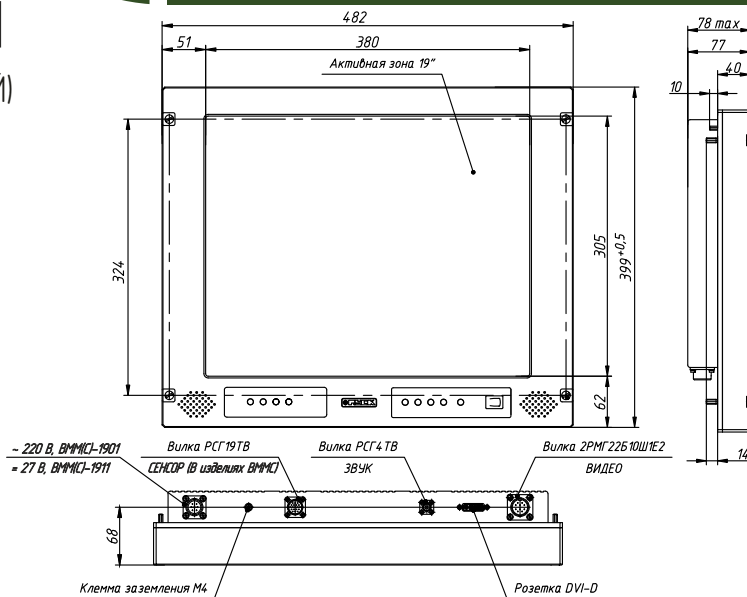
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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.

ВММ-1901/ВММ-1911 ВММС-1901/ВММС-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», встроено в стандартную 19 стойку, пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

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

исполнение **ВММС-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/м ²
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 ВММС)	USB, RS-232
Встроенные динамики	стерео, 2 x 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 °С
предельная	-50... +70 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

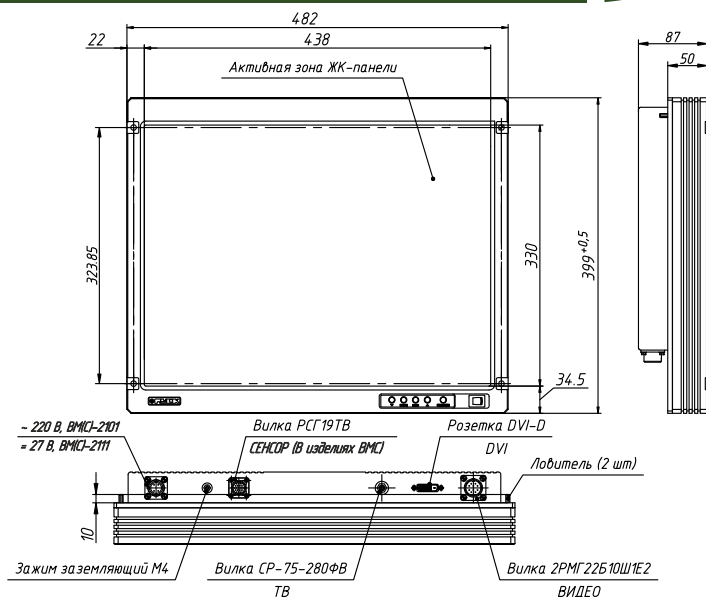
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001	Видеомонитор мультимедийный ВММ-1901	Видеомонитор 19", мультимедийный, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-01	Видеомонитор мультимедийный ВММ-1911	Видеомонитор 19", мультимедийный, = 27 В
КЕДР.467846.001-31	Видеомонитор мультимед., сенсор., ВММС-1901	Видеомонитор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

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.

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) BM(C)-2101/BM(C)-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 **BMC** 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 **BM-2101** – напряжение питания ~220 В,
исполнение **BMC-2101** – напряжение питания ~220 В,
исполнение **BM-2111** – напряжение питания =27 В,
исполнение **BMC-2111** – напряжение питания =27 В.
РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец, узел крепления VESA 100x100/200 x 100 мм
Диагональ экрана	21,3" (54 см)
Яркость типовая	200 кд/м ²
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 BMC)	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 ГОСТ 14254-2015	IP 44
Температура окружающей среды: рабочая	-10... +55 °С
предельная	-50...+60 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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

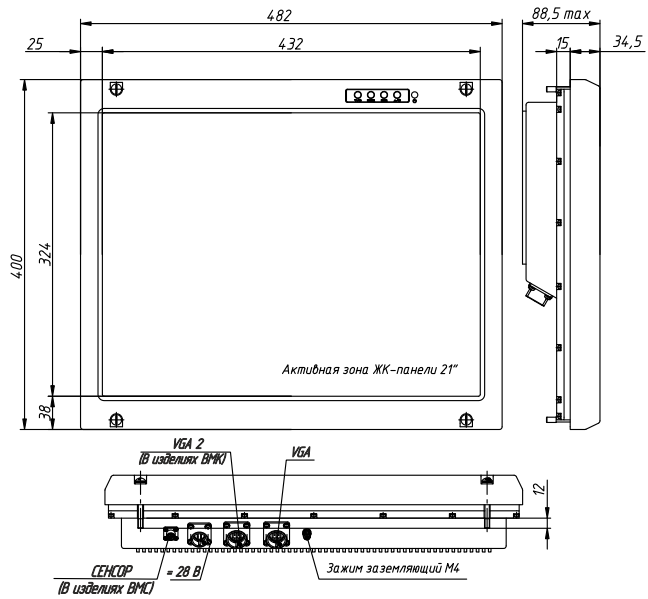
BM-2112/BMK-2112

BMC-2112

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) BM(C)-2112/BMK-2112 с диагональю экрана 21,3 дюйма (54 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Модификация видеомонитора **BMK** оснащена двумя независимыми аналоговыми видеовходами, последовательно коммутируемыми и предназначенными для вывода информации с двух независимых источников видеосигнала. Модификация видеомонитора **BMC** 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 **BM-2112** – напряжение питания =28 В,

исполнение **BMK-2112** – напряжение питания =28 В,

исполнение **BMC-2112** – напряжение питания =28 В.

РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец
Диагональ экрана	21,3" (54 см)
Яркость типовая	200 кд/м ²
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 BMC)	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 РВ 0020-39.304-2019	гр. 2.3.1, 2.3.2
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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

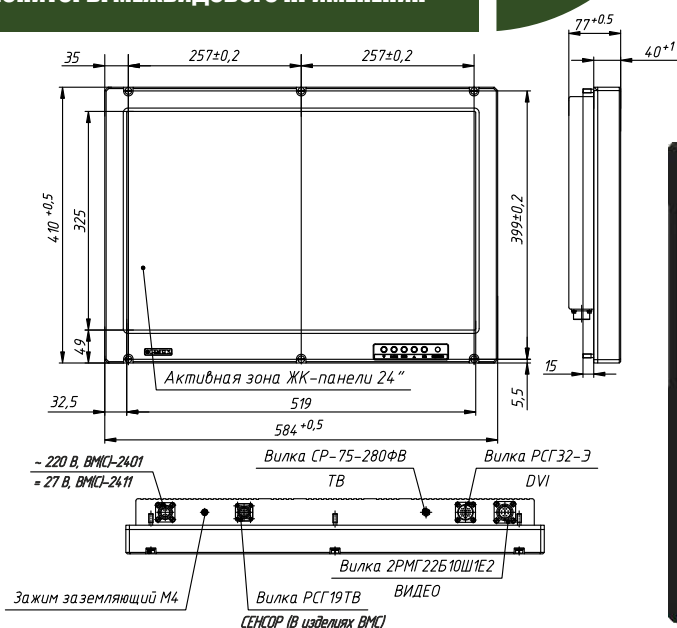
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-14	Видеомонитор BM-2112	Видеомонитор 21", = 28 В
КЕДР.467846.001-20	Видеомонитор BMK-2112	Видеомонитор 21", два видеовхода, = 28 В
КЕДР.467846.001-36	Видеомонитор сенсорный BMC-2112	Видеомонитор 21", сенсорный экран, = 28 В

Поставка изделий осуществляется с приемкой "1" или приемкой "5". Изделия поставляются в картонной упаковке. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре.

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

**BM-2401/ BM-2411
BMC-2401/BMC-2411**
ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) BM(C)-2401/BM(C)-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 **BMC** 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 пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение **BM-2401** – напряжение питания ~220 В, исполнение **BMC-2401** – напряжение питания ~220 В, исполнение **BM-2411** – напряжение питания =27 В, исполнение **BMC-2411** – напряжение питания =27 В. РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец, узел крепления VESА 100x100/200 x 100 мм
Диагональ экрана	24" (61 см)
Яркость типовая	200 кд/м ²
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 BMC)	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 °С
предельная	-50...+70 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

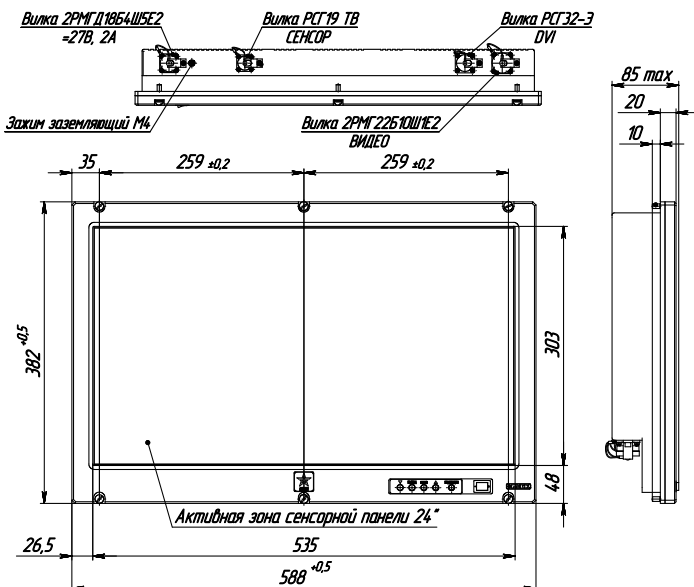
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-39	Видеомонитор BM-2401	Видеомонитор 24", ~ 220 В
КЕДР.467846.001-40	Видеомонитор BM-2411	Видеомонитор 24", = 27 В
КЕДР.467846.001-41	Видеомонитор сенсорный BMC-2401	Видеомонитор 24", сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-42	Видеомонитор сенсорный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

ВМС-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 полутонной 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», встроены в пультовую секцию или другую аппаратуру Заказчика.

Базовое исполнение **ВМС-2413** – напряжение питания =27 В.
РКД изделия имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

* без учета подогрева
** с уточнениями

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

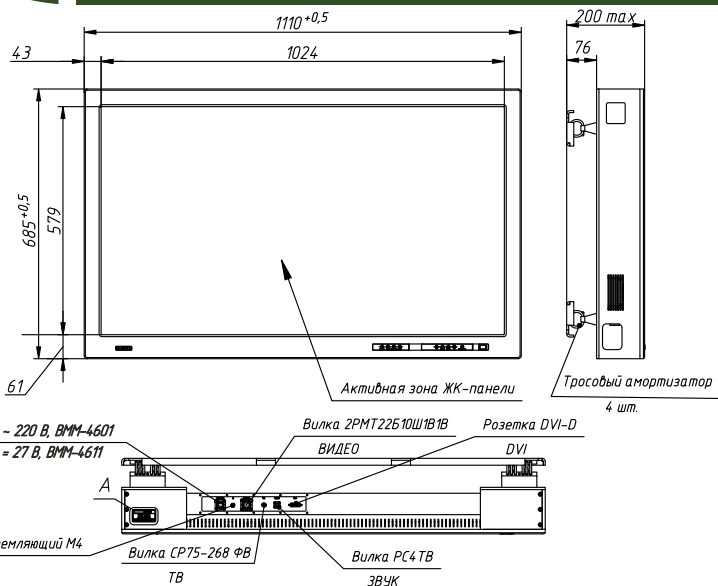
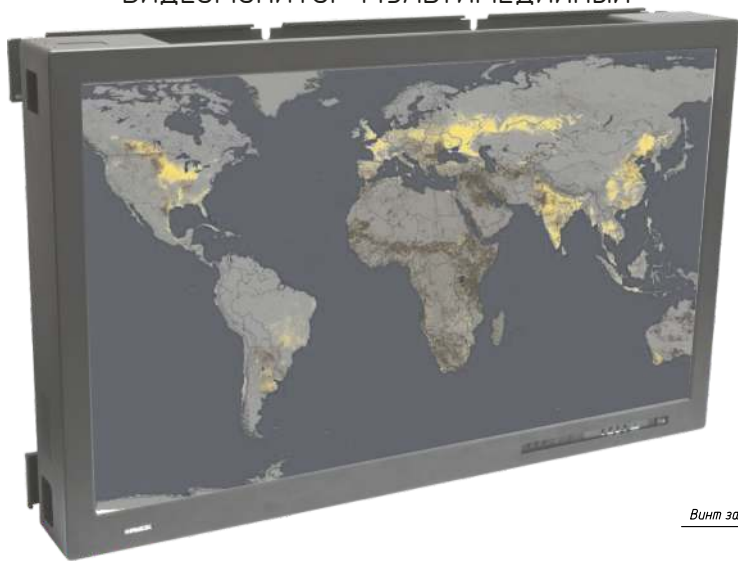
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-49	Видеомонитор сенсорный ВМС-2413	Видеомонитор 24", сенсорный экран, = 27 В

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.

ВММ-4601/ВММ-4611

ВИДЕОМОНИТОР МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ



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 **ВММ-4601** – напряжение питания ~220 В, исполнение **ВММ-4611** – напряжение питания =27 В. РКД изделий имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	амортизационное шасси, к поверхности
Диагональ экрана	46" (116 см)
Яркость типовая	450 кд/м ²
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 x 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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

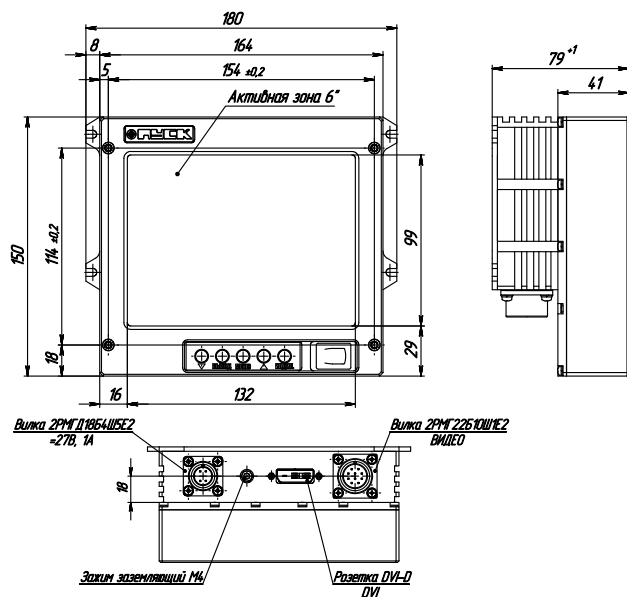
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-15	Видеомонитор мультимедийный ВММ-4601	Видеомонитор 46", мультимедийный, ~ 220 В
КЕДР.467846.001-16	Видеомонитор мультимедийный ВММ-4611	Видеомонитор 46", мультимедийный, = 27 В

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.

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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/м ²
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 ГОСТ 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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

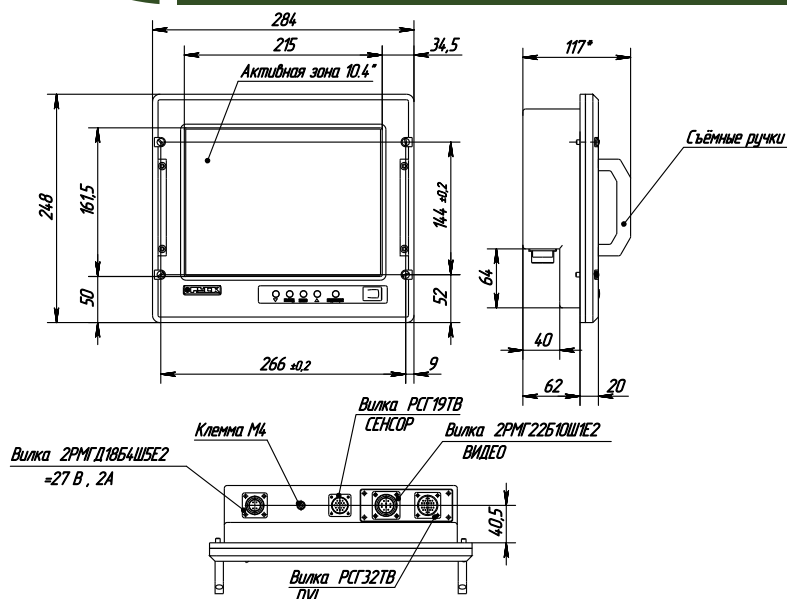
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.003	Видеомонитор ВМ-611	Видеомонитор 6,5", = 27 В

Поставка изделий осуществляется с приемкой "1". Изделия поставляются в картонной упаковке. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре.

ВМС-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/м ²
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 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 °С
предельная	-50...+70 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

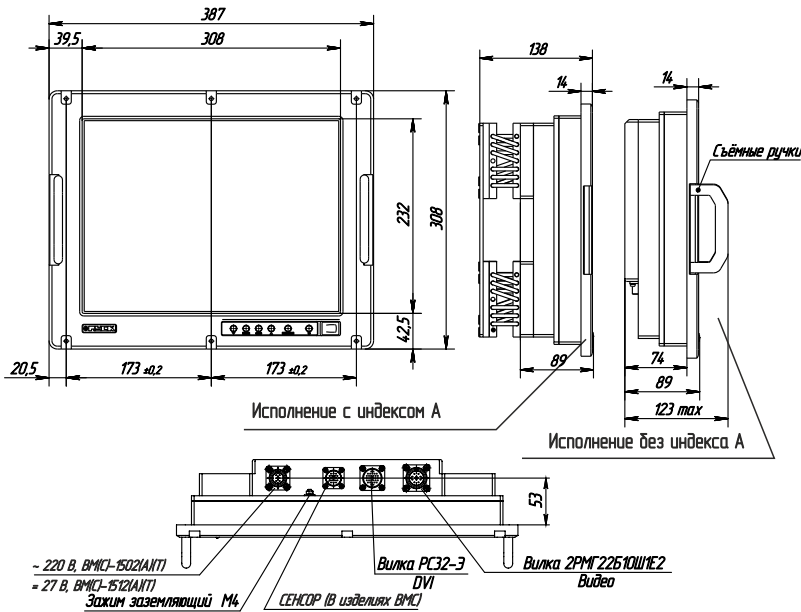
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-27	Видеомонитор сенсорный ВМС-1011	Видеомонитор 10,4", сенсорный экран, = 27 В

Поставка изделий осуществляется с приемкой "1" или приемкой "5". Изделия поставляются в картонной упаковке. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре.

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец, собственные амортизаторы
Диагональ экрана	15" (38 см)
Яркость типовая	250 кд/м ²
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 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 °С * / -50... +60 °С **
предельная	-50... +70 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	5... 200 Гц *** / 5... 500 Гц ****
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	30 g *** / 50 g ****
многократный	15 g *** / 30 g ****
Качка: амплитуда	±45°
период	7 - 16 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

* изделия без индекса "Т"; ** изделия с индексом "Т";
*** изделия без индекса "А"; **** изделия с индексом "А"

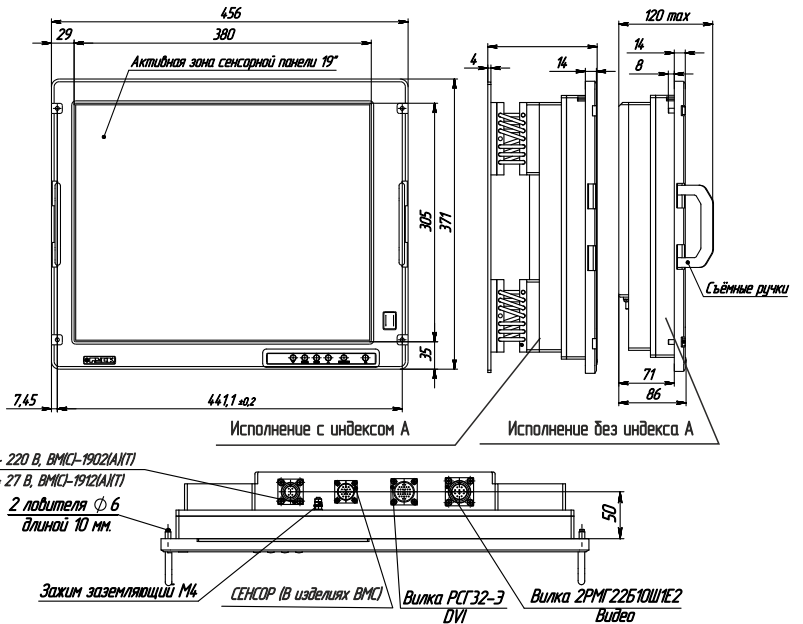
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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 амортизаторе, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-04	Видеомонитор ВМ-1512А	Видеомонитор 15", на амортизаторе, = 27 В
КЕДР.467846.008-07	Видеомонитор сенсорный ВМС-1502А	Видеомонитор 15", на амортизаторе, сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-06	Видеомонитор сенсорный ВМС-1512А	Видеомонитор 15", на амортизаторе, сенсорный экран, = 27 В
КЕДР.467846.008-09	Видеомонитор ВМ-1502Т	Видеомонитор 15", расширенная температура, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-08	Видеомонитор ВМ-1512Т	Видеомонитор 15", расширенная температура, = 27 В
КЕДР.467846.008-11	Видеомонитор сенсорный ВМС-1502Т	Видеомонитор 15", расширенная температура, сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-10	Видеомонитор сенсорный ВМС-1512Т	Видеомонитор 15", расширенная температура, сенсорный экран, = 27 В
КЕДР.467846.008-13	Видеомонитор ВМ-1502АТ	Видеомонитор 15", расширенная температура, на амортизаторе, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-12	Видеомонитор ВМ-1512АТ	Видеомонитор 15", расширенная температура, на амортизаторе, = 27 В
КЕДР.467846.008-15	Видеомонитор сенсорный ВМС-1502АТ	Видеомонитор 15", расширенная температура, на амортизаторе, сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.008-14	Видеомонитор сенсорный ВМС-1512АТ	Видеомонитор 15", расширенная температура, на амортизаторе, сенсорный экран, = 27 В

Поставка изделий осуществляется с приемкой "1" или приемкой "5". Изделия поставляются в картонной таре. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре.

ВМ(С)-19х2(А)(Т)

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант крепления	фланец, собственные амортизаторы
Диагональ экрана	19" (48 см)
Яркость типовая	300 кд/м ²
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 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 °С * /

-50... +60 °С **

предельная

-50...+70 °С

Повышенная влажность при

температуре 35 °С

98%

Синусоидальная вибрация в

диапазоне частот

5... 200 Гц *** / 5...500 Гц ****

Амплитуда ускорения

2 g

Удары: одиночный

30 g *** / 50 g ****

многократный

15 g *** / 30 g ****

Качка: амплитуда

±45°

период

7 - 16 с

Наклон: длительный

15°

кратковременный

45°

* изделия без индекса "Т";

** изделия с индексом "Т";

*** изделия без индекса "А";

**** изделия с индексом "А"

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

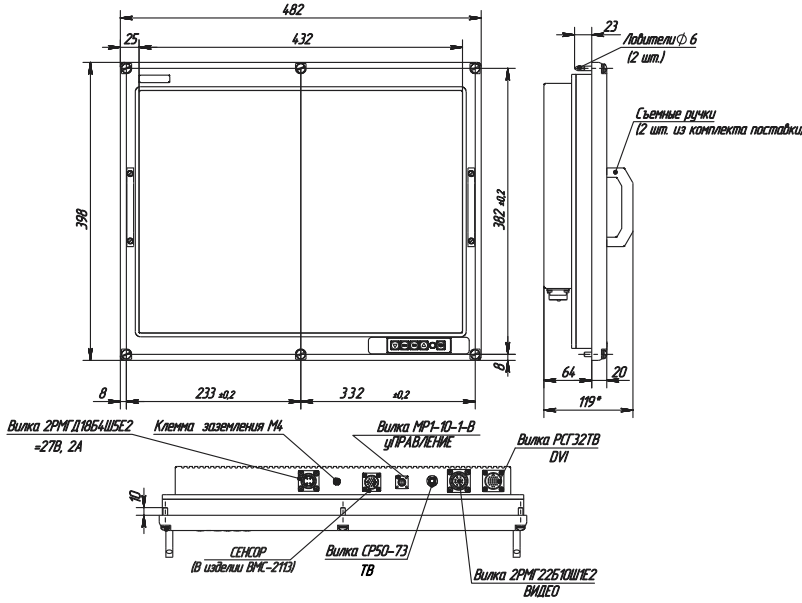
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.009-01	Видеомонитор ВМ-1902	Видеомонитор 19", ~ 220 В
КЕДР.467846.009	Видеомонитор ВМ-1912	Видеомонитор 19", = 27 В
КЕДР.467846.009-03	Видеомонитор сенсорный ВМС-1902	Видеомонитор 19", сенсорный экран, ~ 220 В
КЕДР.467846.009-02	Видеомонитор сенсорный ВМС-1912	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

Поставка изделий осуществляется с приемкой "1" или приемкой "5". Изделия поставляются в картонной упаковке. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре.

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ВМ-2113/ВМС-2113

ВИДЕОМОНИТОР (СЕНСОРНЫЙ)



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеомонитор (сенсорный) ВМ-2113/ВМС-2113 с диагональю экрана 21,3 дюйма (54 см) предназначен для отображения полутоновой и знаковографической 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/м ²
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 °С
предельная	-50...+60 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

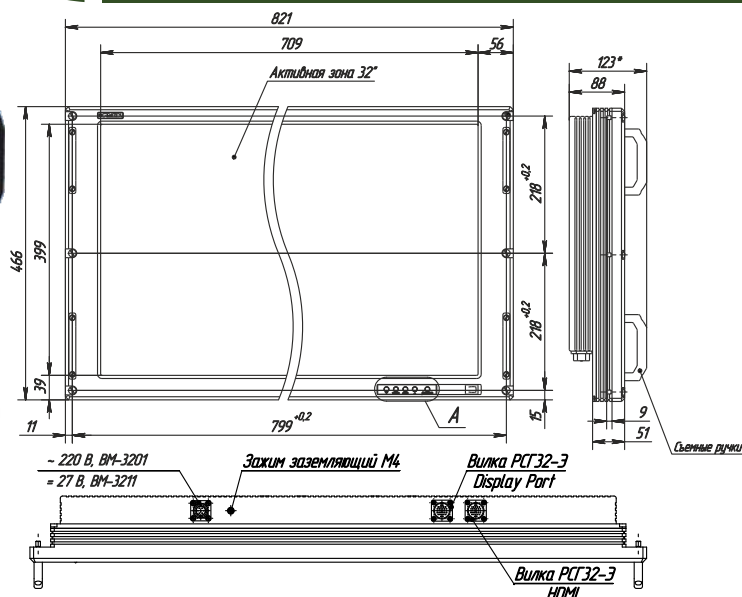
Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.467846.001-38	Видеомонитор ВМ-2113	Видеомонитор 21", = 27 В
КЕДР.467846.001-35	Видеомонитор сенсорный ВМС-2113	Видеомонитор 21", сенсорный экран, = 27 В

Поставка изделий осуществляется с приемкой "1" или приемкой "5". Изделия поставляются в картонной таре. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре.

BM-3201/ BM-3211

ВИДЕОМОНИТОР

ВИДЕОМОНИТОРЫ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Видеомонитор **BM-3201/BM-3211** с диагональю экрана 32 дюйма (81,2 см) предназначен для отображения полутоновой и знакографической информации. Изделие имеет сверхвысокое разрешение 3840x2160 точек («4K»). 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 **BM-3201** – напряжение питания ~220 В,

исполнение **BM-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/м ²
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 °С
предельная	-50...+60 °С
Повышенная влажность при температуре 35 °С	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 с
Наклон: длительный	15°
кратковременный	45°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

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

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



105118, Москва, ул. Кирпичная, д. 21, корп.3.
тел. (495) 721-2737, 780-7672
факс (499) 550-0060
<http://www.npo-pusk.ru>; inform@npo-pusk.ru