

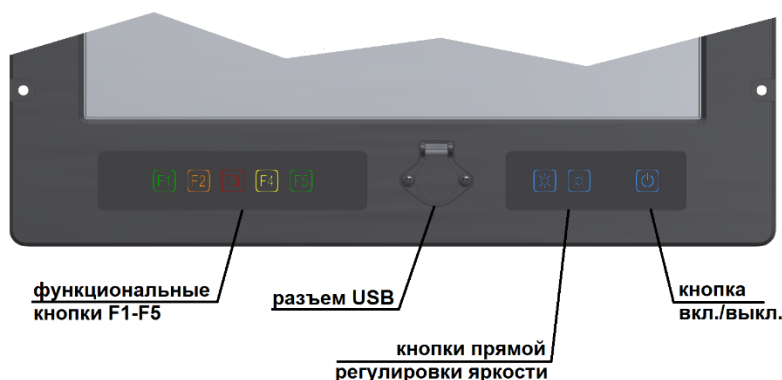
А	Б	В	Г	Д	Е
477	463	193	50	455	100

<b>Дисплей</b>	<b>LCD 19"</b>
<b>Сенсорный экран</b>	по заказу
<b>Габариты (ВхШхГ)</b>	418x470x119 мм
<b>Питание</b>	~230 В 50 Гц или =24 В
<b>Масса</b>	не более 12 кг
<b>Цвет</b>	RAL9005
<b>Степень защиты</b>	IP44 (лицевая сторона)/IP22 (задняя часть).
<b>Сертификация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Российский Морской Регистр Судоходства</li> <li>– Российское Классификационное Общество (РКО, ex. PPP)</li> </ul>
<b>Объем SSD</b>	по заказу, до 1 ТБ
<b>Оперативная память</b>	по заказу, DDR4 до 32 Гб
<b>Процессор</b>	Intel Celeron J6412
<b>Интерфейсы</b>	3 x USB 3.1, 3 x USB2.0 2 x RJ 45 2.5 Gigabit Ethernet 1 x Line-out/Mic 4 x DO до 4 x RS-485 (с гальваноизоляцией 1000 В, по заказу)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Коды заказа: Операторская станция МОС -	19	-	Б1	-	ДХХХ	-	ПХХ	-	РХХ	-	Х	-	ХХХ	-	Х	
<b>Диагональ экрана и конструктивное исполнение</b>																
С экраном 19 дюймов	19															
<b>Тип процессора</b>																
Intel Celeron (J6412)			Б1													
<b>Объем твердотельного жесткого диска</b>																
Жесткий диск 30 Гб				030												
Жесткий диск 60 Гб				060												
Жесткий диск по заказу (ХХХ- объем в Гб)				ХХХ												
<b>Оперативная память</b>																
Оперативная память 4 Гб					04											
Оперативная память 8 Гб					08											
Оперативная память 16 Гб					16											
Оперативная память по заказу					ХХ											
<b>Тип расширения портов</b>																
Без платы расширения						00										
С 2-х портовой платой расширения RS-485						02										
С 4-х портовой платой расширения RS-485						04										
По заказу						ХХ										
<b>Сенсорный экран</b>																
Без сенсорного экрана							0									
С сенсорным экраном							С									
<b>Напряжение питания</b>																
Напряжение питания ~230 В 50 Гц								220								
Напряжение питания 24 В постоянного тока								024								
<b>Дополнительная сертификация</b>																
Без дополнительной сертификации															-	
Российский Морской Регистр Судоходства (РС)															М	
Российское классификационное общество (РКО, ex. PPP)															Р	

Кронштейны для монтажа на столешницу заказываются отдельно. Код заказа: МОС-КР.

## Особенности



На лицевой панели операторских станций расположены кнопки прямой регулировки яркости, разъем USB и функциональные кнопки F1-F5. Пользовательское ПО через внутренний последовательный порт по протоколу Modbus RTU может опрашивать текущее состояние кнопок F1-F5, а также управлять подсветкой кнопок: включать и выключать, задавать цвет и частоту мигания.

На тыльной стороне расположена клеммная колодка дискретных выходов. Управление дискретными выходами осуществляется также через внутренний последовательный порт по протоколу Modbus RTU.