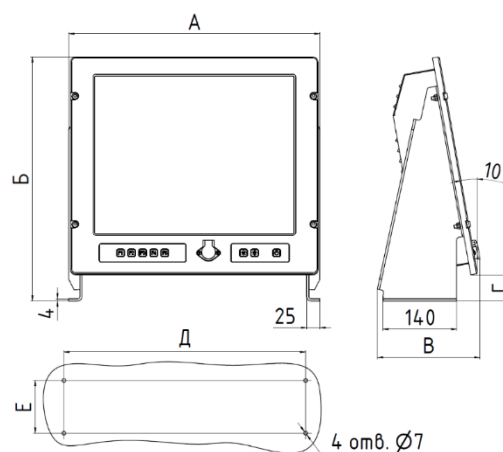


А	Б	В	Г	Д	Е
653	472	191	52	631	100



<b>Дисплей</b>	LCD 19"
<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 64 Гб
<b>Процессор</b>	Core i5-1145G7E
<b>Интерфейсы</b>	1 x RJ-45 LAN 2.5GbE; 1 x RJ-45 LAN 1.0GbE 4 x USB3.2 gen.2; 1 x USB2.0 на лицевой панели 2 x HDMI, 2 x DP 1 x Line-out/MIC до 4 x RS-485 (по заказу) релейные выходы – 4 шт. (18...36В, 0.75А)

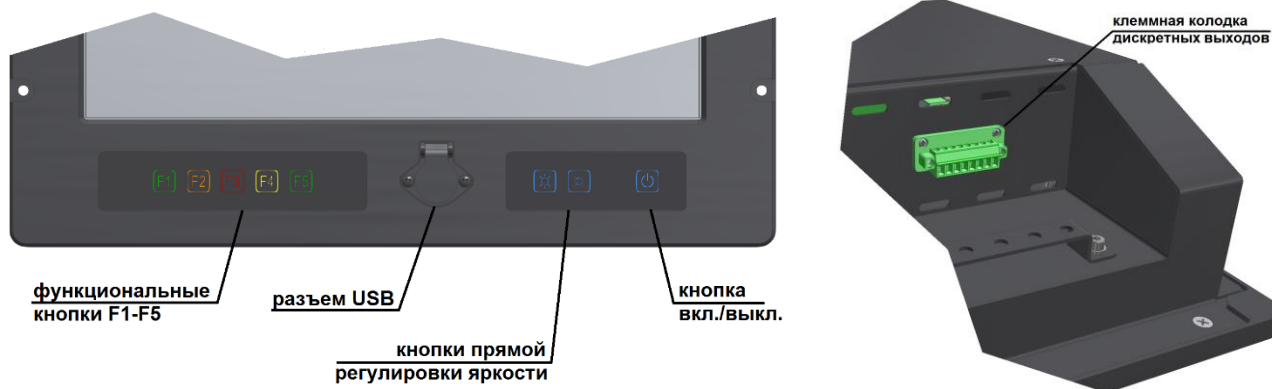
Коды заказа: Операторская станция МОС - 19 - Г4 - ДХХХ - ПХХ - РХХ - Х - ХХХ - Х

**Диагональ экрана и конструктивное исполнение**

С экраном 19 дюймов	19	-
<b>Тип процессора</b>		
Intel i5	Г4	-
<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.