



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 13-11.1-6.20-1491

Наименование Судовая телевизионная система охранного наблюдения тип "Миран"

Организация-изготовитель ООО «НПФ Маринэк»

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-2978 от 14 декабря 2021 г.

Технические условия МБАГ.200128.001ТУ «Судовая телевизионная система охранного наблюдения тип «Миран»

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Судовая телевизионная система охранного наблюдения, тип «Миран», предназначена для оперативного визуального контроля за определенными зонами судна с возможностью автоматической регистрации и хранения видеoinформации для ее последующего просмотра и анализа

Настоящее Свидетельство действительно с 28.02.2022 до 13.12.2027
дата дата



И. о. директора Северо-Западного
филиала Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Надеин П. Ф.

(фамилия и.о.)



13.22.008.572731

Технические показатели

Электропитание: переменный ток 110-230 В +/- 10%, 50 Гц +/- 5%

постоянный ток 24 В (-30%, +15%) с использованием блока питания, одобренного РРР типа

постоянный ток 12 В (-30%, +15%) с использованием блока питания, одобренного РРР типа

Диапазон рабочих температур:

-15°C ... +70°C - для устройств, устанавливаемых во внутренних помещениях судна

-60°C ... +70°C - для устройств, устанавливаемых на открытых палубах

*Состав системы:

Видеорегистраторы аналоговые:

ИВМ-8004 (4-х канальный, -15°C ... +70°C, IP44); ИВМ-8008 (8-ми канальный, -15°C ... +70°C, IP44); ИВМ-8016 (16-ти канальный, -15°C ... +70°C, IP44); ИВМ-8032 (32-х канальный, -15°C ... +70°C, IP44)

Видеокамеры аналоговые:

ИВМ-401 (купольная видеокамера с ИК подсветкой, -40°C ... +70°C, IP68); ИВМ-501 (уличная видеокамера, -40°C ... +70°C, IP68); ИВМ-501М (уличная видеокамера с усиленной подсветкой, -40°C ... +70°C, IP68); ИВМ-602 (уличная видеокамера для низких температур с ИК подсветкой, -60°C ... +70°C, IP68); ИВМ-711 (купольная поворотная видеокамера, -40°C ... +70°C, IP68)

Видеорегистраторы цифровые:

ИВМС-8004 (сетевой 4-х канальный, -15°C ... +70°C, IP44); ИВМС-8008 (сетевой 8-ми канальный, -15°C ... +70°C, IP44); ИВМС-8016 (сетевой 16-ти канальный, -15°C ... +70°C, IP44); ИВМС-8032 (сетевой 32-х канальный, -15°C ... +70°C, IP44)

Видеокамеры цифровые:

ИВМС-401 (купольная IP видеокамера с ИК подсветкой, -40°C ... +70°C, IP68); ИВМС-501 (уличная IP видеокамера с ИК подсветкой, -40°C ... +70°C, IP68); ИВМС-501М (уличная видеокамера с усиленной подсветкой, -40°C ... +70°C, IP68); ИВМС-601 (уличная поворотная видеокамера, -40°C ... +70°C, IP68); ИВМС-701 (уличная IP видеокамера для низких температур, -60°C ... +70°C, IP68)

Устройства управления и мониторинга:

ИВМ-КВ-СТ (пульт управления видеорегистраторами и поворотными камерами, -15°C ... +70°C, IP44);

ИВМ-10ЖК (ЖК монитор 10" в металлическом корпусе, -15°C ... +70°C, IP44);

ИВМ-12ЖК (ЖК монитор 12" в металлическом корпусе, -15°C ... +70°C, IP44);

ИВМ-15ЖК (ЖК монитор 15" в металлическом корпусе, -15°C ... +70°C, IP44);

ИВМ-17ЖК (ЖК монитор 17" в металлическом корпусе, -15°C ... +70°C, IP44);

ИВМ-19ЖК (ЖК монитор 19" в металлическом корпусе, -15°C ... +70°C, IP44);

ИВМ-22ЖК (ЖК монитор 22" в металлическом корпусе, -15°C ... +70°C, IP44)

Дополнительные блоки:

ИВК-4 (коммутатор 4-х канальный с поддержкой PoE, -15°C ... +70°C, IP44);

ИВК-8 (коммутатор 8-ми канальный с поддержкой PoE, -15°C ... +70°C, IP44);

ИВК-16 (коммутатор 16-ти канальный с поддержкой PoE, -15°C ... +70°C, IP44);

ИВМ-ИК501-80 (ИК прожектор, -60°C ... +70°C, IP68)

*Состав системы определяется договором на поставку

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.