

1. Что входит в комплект поставки судовой земной станции (СЗС) «Гонец»?

В комплект поставки входит: основной блок СЗС «Гонец» с выносной антенной ГЛОНАСС/GPS и приёмно-передающая антенна системы «Гонец».

2. Сколько метров антенный кабель?

Возможны поставки СЗС «Гонец» с длиной кабеля антенны «Гонец» 5, 15, 20 или 30 метров.

3. Сколько метров кабель питания?

Длина кабеля питания составляет 1,5 метра.

4. Можно ли устанавливать основной блок СЗС «Гонец» на улице?

Основной блок СЗС «Гонец» не подлежит установке на улице. Его необходимо монтировать в помещении: в рубке или в ином помещении судна.

5. В каких широтах работает СЗС «Гонец»?

Система «Гонец» обеспечивает каналы подвижной спутниковой связи и работу СЗС «Гонец» в любой точке Земли, в т.ч. выше 75° северной широты и выше 75° южной широты и не имеет широтных ограничений.

6. Имеет ли оборудование сертификат РМРС?

Оборудование имеет полученное ранее Свидетельство о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства, подтверждающее его соответствие техническим требованиям в качестве дополнительного радиооборудования, устанавливаемого на морских судах различного типа.

7. Входит ли СЗС «Гонец» в перечень СЗС, допускаемых к использованию в качестве ТСК на судах рыбопромыслового флота?

Порядок оснащения судов техническими средствами контроля (ТСК) и контроля над их функционированием вступил в силу с 1 января 2019 года. Это предусмотрено приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 года №525 «Об утверждении Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию и Порядка контроля функционирования технических средств контроля». Порядок оснащения судов ТСК распространяется на самоходные суда с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн. Контроль осуществляется с помощью приемника, функционирующего с использованием навигационных сигналов системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS. Приемник должен обеспечивать точность определения горизонтальных координат местоположения судна не более 100 м и передачу некорректируемых данных в региональный центр мониторинга (РЦМ). Во время монтажа (установки) СЗС «Гонец» на судне необходимо настроить ТСК на автоматическую передачу информации о местоположении. В приказе

приводятся технические и прочие требования к аппаратуре, порядок ее установки и другие требования, а также регламентировано, что при плавании судов, оснащенных ТСК, в районах Мирового океана выше 75° северной широты и выше 75° южной широты допускается поступление в РЦМ данных о местоположении судна, передаваемых только СЗС «Гонец» и аппаратурой автоматической идентификационной системы.

8. Работает ли СЗС «Гонец» в режиме электронного промыслового журнала?

Да. Трафик электронного промыслового журнала (ПК ЭПЖ) передается через систему «Гонец». Одновременная работа СЗС «Гонец» в режиме ТСК и ЭПЖ не предусматривается. Это обусловлено тем, что корпус любого ТСК пломбируется при монтаже, этим исключается возможность подключения внешних устройств к ТСК и обеспечивается невозможность искажения передаваемых данных.