

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИДАР»

РФ, 105118, Проспект Буденного, д. 28, корп. 1, 32  
Тел.: +7(903)1990879  
Web: <https://widar.ru>  
E-mail: mail@widar.ru

ОГРН: 1137746764540  
ИНН: 7728853159  
КПП: 772801001  
ОКПО: 18106785  
ОКАТО: 56293586000

№ 19/01-01 от «23» января 2026 г.

на вх. № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

Тестирущикам и пользователям  
антенн системы «Гонец»  
производства ООО «ВИДАР»  
моделей ВДР-01, ВДР-02  
с разъемами TNC

### Уважаемые Клиенты!

Информируем Вас, что по результатам 1,5 годовых судовых испытаний антенн системы «Гонец» производства ООО «ВИДАР» моделей ВДР-01, ВДР-02 с разъемами TNC была выявлена конструктивная недоработка, которая с течением времени может привести к внезапному и одномоментному выходу из строя антенны с возможными негативными последствиями.

В антенах с разъемом TNC от разъема до излучателя используется в качестве центральной жилы отрезок кабеля RG 223/U, который имеет диаметр сечением 0.9 мм. С течением времени из-за постоянной вибрации и/или других внешних механических воздействий на судно в штормовых условиях центральная жила может либо срезаться или перетираться краем массивного излучателя.

Экземпляры антенн с серийными номерами из указанных диапазонов:

АГ-0001 ... АГ-0009, АГ-0014 ... АГ-0019 требуют оперативной модернизации, которая заключается в установке пластикового защитного колпачка на разъем TNC.

Данные работы могут быть произведены сервисными организациями локально на месте по нашей инструкции, или антенны могут быть заменены на уже модернизированные аналогичные антенны или на антенны новой модели ВДР-01b.

Приносим свои извинения за данную конструктивную недоработку, но цель проведения судовых испытаний как раз и заключается в выявлении недоработок в оборудовании, которые проявляются только в ходе длительной реальной эксплуатации на судах в реальных боевых условиях.

Надеемся на Ваше понимание и дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Генеральный директор



П.А. Соколов