

Общество с ограниченной ответственностью "Аналитик ТелекомСистемы"



Гарантии Изготовителя и Общие указания



Москва 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1	Гарантии Изготовителя.....	3
1.1	Гарантийные обязательства	3
1.2	Исключения.....	4
1.3	Ограничения.....	6
1.4	Получение гарантийного обслуживания.....	6
2	Общие указания по эксплуатации	7
2.1	Транспортирование и хранение.....	7
2.2	Требования безопасности	7
2.3	Требования охраны окружающей среды	9

1 Гарантии Изготовителя

1.1 Гарантийные обязательства

Настоящая Гарантия осуществляется ООО «Аналитик-ТС» (далее И~~з~~готовитель) и определяет права потребителей И~~з~~делий торговой марки PROMODEM. Пожалуйста, внимательно прочитайте данный документ, поскольку в случае предъявления претензий в соответствии с данной Гарантией будет подразумеваться, что Вы поняли и приняли её условия. Независимо от данной Гарантии потребители имеют юридические права в соответствии с законодательством РФ. Данная Гарантия не исключает, не ограничивает и не приостанавливает такие права.

И~~з~~готовитель гарантирует соответствие И~~з~~делий PROMODEM требованиям технических условий на И~~з~~делие при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования в соответствии с руководством по эксплуатации на изделие.

Гарантийный срок эксплуатации на И~~з~~делие PROMODEM составляет 60 месяцев со дня продажи И~~з~~готовителем и действует только при предъявлении документов, подтверждающих дату продажи И~~з~~делия. При отсутствии документального подтверждения даты продажи И~~з~~делия И~~з~~готовителем гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня изготовления, указанного на идентификационной этикетке И~~з~~делия.

При выходе И~~з~~делия из строя в период гарантийного срока **И~~з~~готовитель** по своему выбору может осуществить бесплатный ремонт или бесплатную замену И~~з~~делия на функционально аналогичное. После замены неисправные части и И~~з~~делия, замененные в рамках данной Гарантии, возврату не подлежат.

После гарантийного ремонта или замены И~~з~~делия гарантийный срок эксплуатации:

- Не изменяется, если прошло менее 48 месяцев со дня продажи до дня предъявления изделия в ремонт,
- И устанавливается равным 12 месяцам со дня выдачи отремонтированного или замененного И~~з~~делия заказчику, если прошло более 48 месяцев со дня продажи до дня предъявления изделия в ремонт.

При проведении послегарантийного ремонта устанавливается новый гарантийный срок эксплуатации И~~з~~делия длительностью 12 месяцев со дня выдачи отремонтированного И~~з~~делия.

Аккумуляторная батарея (входит в некоторые варианты комплектации

Изделий) имеет ограниченную гарантию - 24 месяца со дня изготовления Изделия, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования в соответствии с руководством по эксплуатации на изделие.

Антенны имеют ограниченную гарантию – 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования в соответствии с руководством по эксплуатации.

Максимальный срок гарантийного ремонта - 10 рабочих дней. В случаях, когда причина выхода из строя Изделия не может быть установлена в момент обращения потребителя, Изготовитель проводит техническую экспертизу, продолжительность которой может составлять до 30 дней с момента обращения потребителя.

1.2 Исключения

Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются:

- На носители информации (CD, карты памяти с программным обеспечением и/или документацией), а также на кабели и принадлежности, подверженные естественному износу;
- На батарею питания (для исполнений с батарейным питанием) и/или резервную батарею, т.к. ресурс работы батарей определяется режимом эксплуатации Изделия потребителем;
- На Изделие, вышедшее из строя в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки, выгрузки и хранения потребителем, а так же при проведении работ по установке, подключению и эксплуатации не соответствующих требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации и другой технической документации на Изделие;
- На Изделие имеющее следы задымления, температурного воздействия, интенсивного микроволнового облучения или электрического повреждения, включая выход из строя электронных компонентов и/или "обгорание" контактов, в том числе вызванных:
 - Попаданием посторонних предметов (в том числе насекомых и животных) внутрь любого из узлов, входящих в комплект поставки Изделия;
 - Попаданием любых жидкостей, пыли, дыма и т.п. внутрь Изделия, в том числе наличие на внешних или внутренних деталях Изделия следов окисления или других признаков попадания жидкости в корпус Изделия;
 - Некачественным или неправильным электропитанием, а также подключения потребителем внешних устройств к

Изделию при включенном питании;

- Воздействием статического электричества или грозового разряда, в том числе на антенные входы;
- Неправильно выполненным заземлением, при наличии в Изделии соответствующего входа;
- Подключением внешних устройств, шин, или датчиков имеющих несовместимые интерфейсы и/или интерфейсы с нестандартными уровнями рабочих напряжений;
- На Изделие, имеющее механическое повреждение корпуса, плат, SIM-holder, антенн, разъемов или обрыв проводов;
- На Изделие в случае его ремонта или попыток ремонта лицами (организациями) без согласования с Изготовителем, в том числе при наличии на платах Изделия следов самостоятельной пайки или попыток самостоятельного подключения к платам Изделия проводов или иных элементов либо разъемов;
- На Изделие с нарушенными гарантийными пломбами или этикетками (для исполнений, имеющих пломбы);
- На Изделие, идентификационные данные которого на этикетке не совпадают с идентификационными данными, хранящимися в памяти Изделия;
- На невозможность выполнения Изделием требуемых функций по образованию GSM, 3G, LTE, LTE-M, WiFi, Bluetooth, ZigBee или RF канала передачи данных по причине:
 - Отсутствия радиосвязи по причине низкого уровня радиосигнала или высокого уровня помех;
 - Подавления сигнала глушилками или устройствами других производителей, работающих в том же частотном диапазоне;
 - Неумелой или неправильной настройке Изделия, каналаообразующего или диспетчерского ПО;
 - Отсутствия подписки или не предоставление в месте установки Изделия следующих типов услуг сотовой связи:
 - Пакетная передача данных,
 - CSD передача данных,
 - Голосовая связь,
 - Прием/передача SMS-сообщений;
 - Отсутствия услуг, предоставляемых оператором сотовой связи, по причине отрицательного баланса на расчетном счете владельца SIM-карты либо по любым другим причинам, в том числе неисправности SIM-карты;
- На любые технические и административные последствия

использования изделий PROMODEM RF вне разрешенных ГКРЧ частотных диапазонов или уровней мощности без получения разрешения в установленном порядке;

- На функционально законченные Изделия других изготовителей, поставляемые совместно с Изделием PROMODEM в составе программно-аппаратных комплексов (в т.ч. планшетные компьютеры, смартфоны, ноутбуки, датчики). Гарантийное обслуживание Изделий других изготовителей осуществляется в соответствии с правилами, указанными в гарантийных талонах этих изготовителей и/или на их сайтах.

1.3 Ограничения

За исключением гарантийных обязательств, предусмотренных настоящей Гарантией, Изготовитель не признает никаких других явно выраженных или подразумеваемых гарантий.

Изготовитель не несет ответственности по претензиям в отношении ущерба или потери данных, а также по претензиям в отношении случайного, косвенного, специального или последовавшего ущерба (в том числе упущенной выгоды), вызванного использованием или невозможностью использования Изделия.

Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с Изделиями PROMODEM.

При отказе потребителя соблюдать условия гарантийного обслуживания – действие Гарантии прекращается.

Решение сервисного центра Изготовителя в отношении обоснованности заявленных дефектов является достаточным основанием для проведения гарантийного обслуживания либо отказа в нем.

1.4 Получение гарантийного обслуживания

Гарантийное обслуживание Изделий PROMODEM производится только в сервисном центре Изготовителя. Доставка к месту ремонта и обратно осуществляется потребителем и не входит в состав услуг, вытекающих из гарантийных обязательств.

2 Общие указания по эксплуатации

2.1 Транспортирование и хранение

Изделие должно храниться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °C до плюс 40 °C, при относительной влажности воздуха не более 85 % при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих нормы, установленные в ГОСТ 12.1.005-88.

Варианты исполнения Изделия, имеющие встроенный аккумулятор, через каждые 6 месяцев долговременного хранения должны быть подвергнуты обязательной процедуре зарядки аккумулятора. Продолжительность зарядки при долговременном хранении и перед использованием после снятия с хранения должна составлять не менее 40 часов.

Варианты исполнения Изделия, имеющие батарейное питание, должны храниться с электрически отключенной батареей.

Транспортирование Изделия должно осуществляться в транспортной упаковке предприятия изготовителя в закрытых транспортных средствах при температуре от минус 10 °C до плюс 50 °C.

Виды отправки груза – автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах (крытые вагоны, универсальные контейнеры), авиационным транспортом (в герметизированных и обогреваемых отсеках самолетов), водным транспортом (в трюмах судов). Транспортирование Изделия должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировании изделия, содержащего Ионно-литиевые или Литиево-металлические батареи, следует соблюдать предписания по обращению с опасными грузами для соответствующего вида транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования должны строго выполняться требования предупредительных надписей на транспортной упаковке и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на сохранности и работоспособности Изделия.

2.2 Требования безопасности

К проведению испытаний, настройке и регулировке допускаются лица, имеющие специальную техническую подготовку, изучившие документацию и материальную часть Изделия, и соответствующие требованиям к оперативно-ремонтному персоналу "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП).

При проведении работ должны соблюдаться "Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок" (утверженные в 2013 г. с изменениями на 19 февраля 2016 года).

Перед включением Изделия проверить правильность и надежность подключения кабелей питания, исправность и надежность подключения заземления (при наличии специального контакта на Изделии), и соответствие установленных предохранителей требуемым номинальным значениям (при наличии сменных предохранителей).

При отыскании неисправностей электрического характера, когда необходимо произвести осмотр и измерения во включенном Изделии, пользоваться специальными защитными средствами (резиновыми перчатками, диэлектрическими ковриками), инструментом с изолированными ручками, паяльником с заземленным жалом. Подготовку к работе измерительных приборов производить согласно инструкции по эксплуатации на них.

При эксплуатации запрещается включать Изделие со снятым кожухом: можно попасть под опасное для жизни и здоровья напряжение или повредить Изделие. Сетевой шнур должен быть надежно изолирован и защищен от случайного повреждения.

Запрещается подсоединение (отсоединение) внешних электрических цепей, а так же замена узлов и элементов Изделия при включенном электропитании Изделия.

При замене батареи питания и/или резервной батареи и/или аккумуляторной батареи (для исполнений имеющих соответствующие батареи) необходимо строго соблюдать полярность подключения.

Предупреждение для изделий, в состав которых входит Ионно-литиевая или Литиево-металлическая батарея:

- При ненадлежащем обращении с литиевой батареей возникает опасность взрыва. Батарею запрещается:
 - Заряжать,
 - Вскрывать,
 - Замыкать накоротко на время более 1с,
 - Нарушать полярность подключения,
 - Нагревать выше 100 °C,
 - Эксплуатировать под прямыми солнечными лучами,
 - Допускать конденсацию влаги.

2.3 Требования охраны окружающей среды

Утилизацию Изделия производить в соответствии с правилами об утилизации отходов электрического и электронного оборудования страны эксплуатации.

Использованные литиевые батареи относятся к специальному виду отходов.