

2.7. Реализуемые интерфейсы

В кислотном аккумуляторе 6-GFM-50C не используется передача информации по интерфейсам.

2.8. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения

- устойчивость к климатическим воздействиям:
 - аккумулятор обеспечивает заданные параметры при следующих условиях окружающей среды:
 - температура от минус 40°C до 50°C;
 - влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
 - атмосферное давление от 400 до 800 мм рт. ст.;
 - после хранения в упакованном виде при температуре от 5°C до 40°C;
- устойчивость к механическим воздействиям:
 - аккумулятор обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с² (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;
 - аккумулятор обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, морским и авиационным транспортом;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;
- габаритные размеры (ДхШхВ), не более 324x168x174 мм
- масса, не более 22,0 кг

2.9. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В кислотном аккумуляторе 6-GFM-50C отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола испытаний № 040/2015 от 11.11.2015 г. кислотного аккумулятора 6-GFM-50C, проведенных ООО «Кослайт»; протокола испытаний № 002ди/ИЦ16 от 12.04.2016 г. кислотных аккумуляторов 6-GFM-26, 6-GFM-38C, 6-GFM-50C, 6-GFM-65C, 6-GFM-80C, проведенных аккредитованным испытательным центром ООО «ЦКБ связи» (аккредитован Федеральной службой по аккредитации, аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16, от 19 ноября 2015 г.), версия программного обеспечения отсутствует.

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

18.04.2016

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до

18.04.2026

число, месяц, год



М.П. Генеральный директор
ООО «Кослайт»

У Чжэншу

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

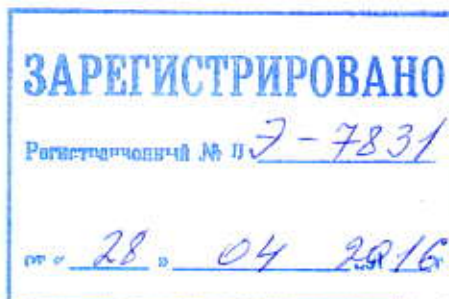
М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



2.7. Реализуемые интерфейсы

В кислотном аккумуляторе 6-GFM-50C не используется передача информации по интерфейсам.

2.8. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения

- устойчивость к климатическим воздействиям:
 - аккумулятор обеспечивает заданные параметры при следующих условиях окружающей среды:
 - температура от минус 40°C до 50°C;
 - влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
 - атмосферное давление от 400 до 800 мм рт. ст.;
 - после хранения в упакованном виде при температуре от 5°C до 40°C;
- устойчивость к механическим воздействиям:
 - аккумулятор обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с² (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;
 - аккумулятор обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, морским и авиационным транспортом;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;
- габаритные размеры (ДхШхВ), не более 324x168x174 мм
- масса, не более 22,0 кг

2.9. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В кислотном аккумуляторе 6-GFM-50C отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола испытаний № 040/2015 от 11.11.2015 г. кислотного аккумулятора 6-GFM-50C, проведенных ООО «Кослайт»; протокола испытаний № 002ди/ИЦ16 от 12.04.2016 г. кислотных аккумуляторов 6-GFM-26, 6-GFM-38C, 6-GFM-50C, 6-GFM-65C, 6-GFM-80C, проведенных аккредитованным испытательным центром ООО «ЦКБ связи» (аккредитован Федеральной службой по аккредитации, аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16, от 19 ноября 2015 г.), версия программного обеспечения отсутствует.

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

18.04.2016

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до

18.04.2026

число, месяц, год



М.П. **Генеральный директор
ООО «Кослайт»**

С.И.С.

У Чжэншу

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

