

СТРМ.078.00.00.000-01ГЧ

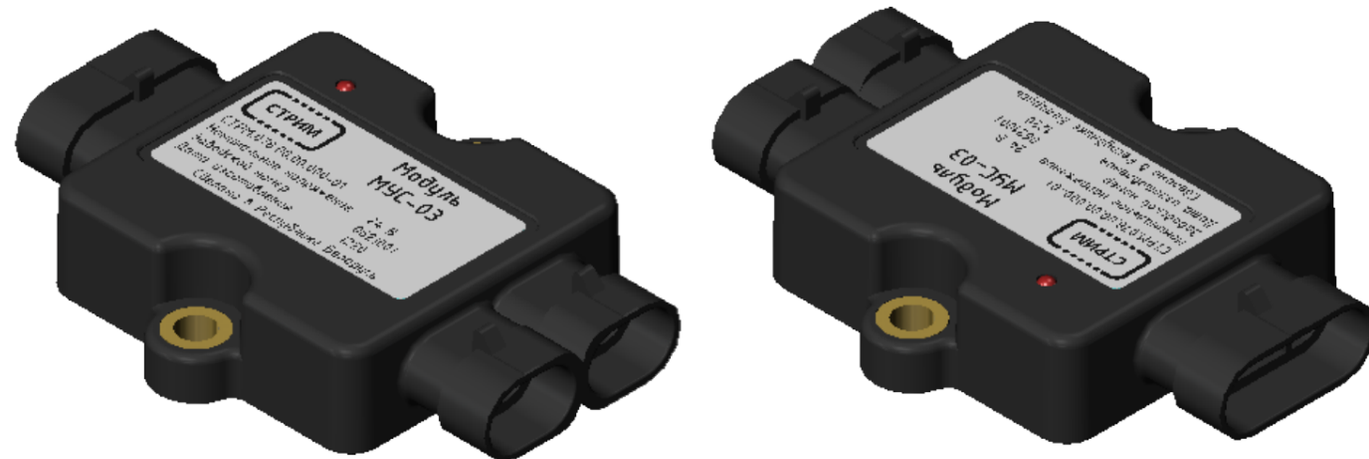
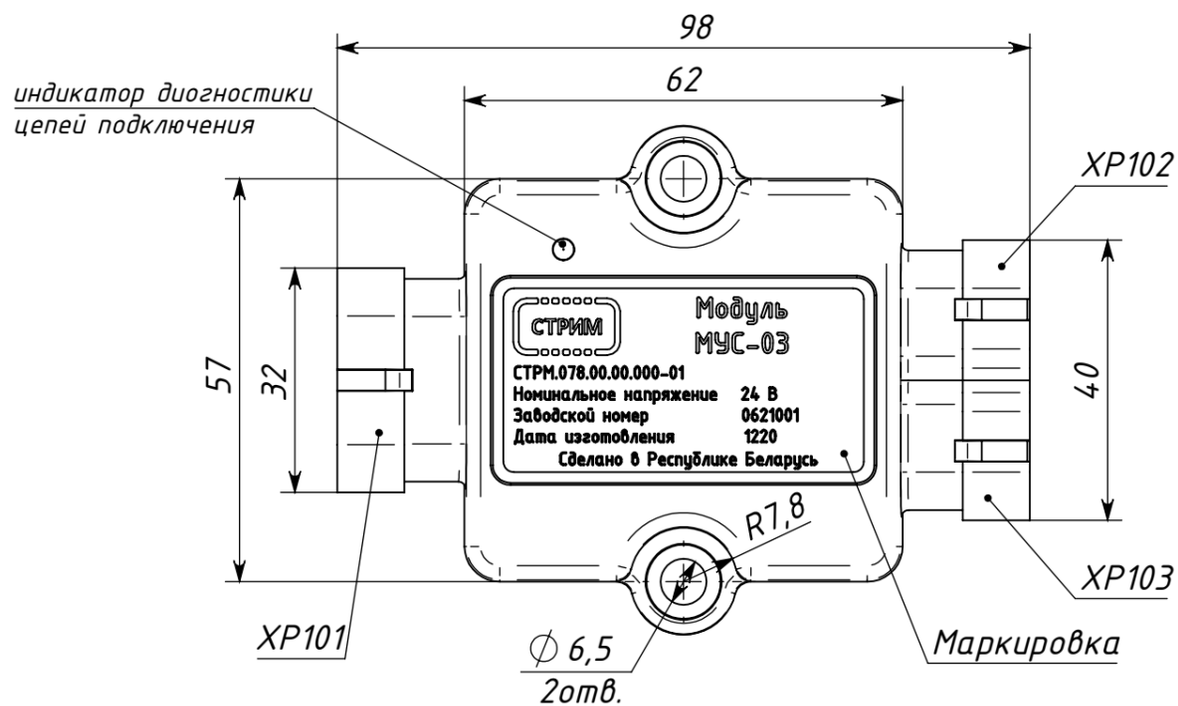
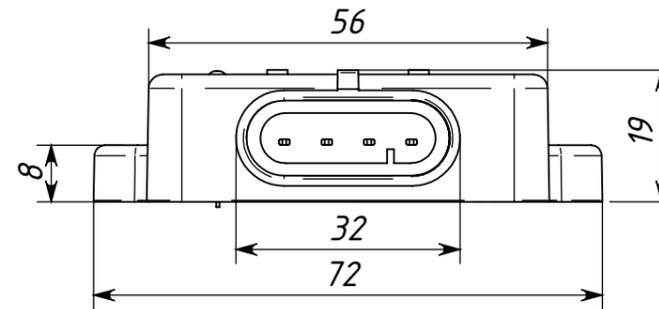
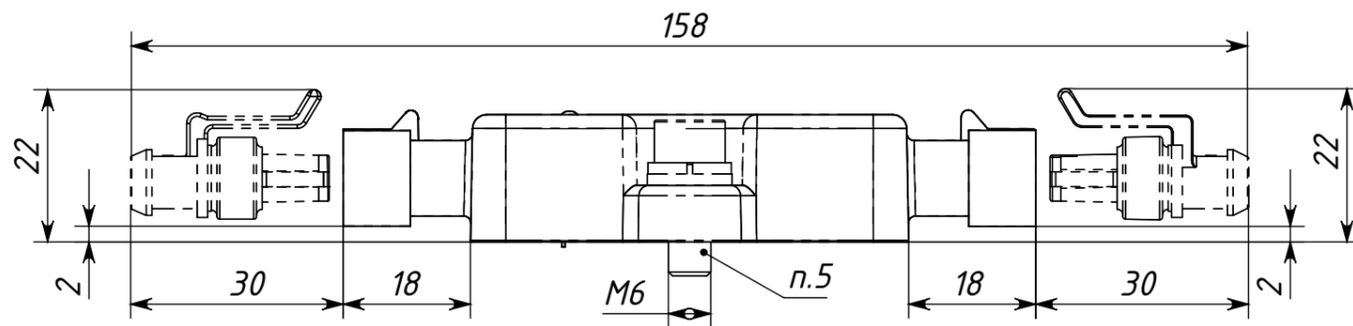


Таблица подключения ответных частей разъёмов

XP102		
Конт.	Цель	Назначение
1	Общий	Общий
2	Выход 1	Габариты левого борта

XP103		
Конт.	Цель	Назначение
1	Общий	Общий
2	Выход 1	Габариты правого борта

XP101		
Конт.	Цель	Назначение
1	Общий	Общий
2	Вход ДЗ	Вход поворота правого
3	Вход Д2	Вход поворота левого
4	Вход Д1	Вход габаритных огней

Технические характеристики

1. Назначение – управление боковыми габаритными огнями прицепа (полуприцепа)
2. Степень защиты модуля по ГОСТ 14254-2015 IP67
3. Диапазон напряжения питания 18–32 В
4. Максимальный ток нагрузки 1,5 А
5. Температура эксплуатации -40 °С – +60 °С

Технические требования

1. Размеры для справок.
2. Ответные части разъёма XP101:
 - разъём гнездовой ТЕ 282088-1;
 - контакт гнездовой ТЕ 282403-1;
 - уплотнитель провода ТЕ 281934-4;
 - чехол ТЕ 493581-1.
3. Ответные части разъёмов XP102, XP103:
 - разъём гнездовой ТЕ 282080-1;
 - контакт гнездовой ТЕ 282403-1;
 - уплотнитель провода ТЕ 281934-4;
 - чехол ТЕ 880810-1.
4. Рекомендуемый провод для ответных частей разъёмов:
 - диаметр изоляции провода 1,6 мм;
 - сечение провода 0,5 мм².
5. Рекомендуемый крепёж модуля (в ком-т не входит):
 - Винт М6х20 DIN 912 (ГОСТ 11738-84);
 - Шайба DIN 125-6 (ГОСТ 11371-78);
 - Шайба DIN 127-В6 (ГОСТ 6402-70).

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

				СТРМ.078.00.00.000-01ГЧ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модуль МУС-03 Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Ярмолик			14.09.21			0,11	1:1
Пров.	Кусков					Лист	Листов 1	
Т. контр.						«СТРИМ»		
Н. контр.	Печников							
Утв.								