

соединяя



технологии

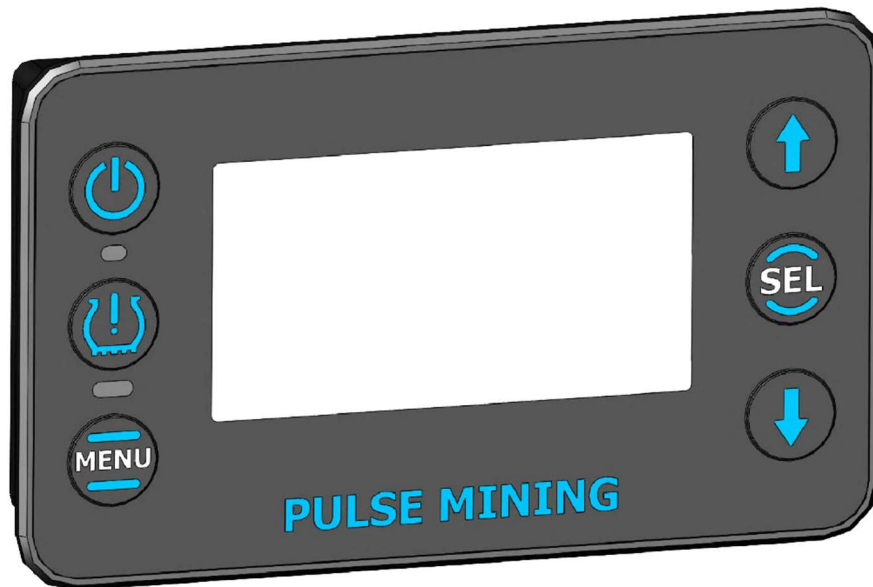
ПАНЕЛЬ PULSE MINING  
ПАСПОРТ

СТРМ.083.00.00.000 ПС

Изм.

№ докум.

Дата



## Содержание

1	Основные сведения и технические данные .....	3
2	Хранение .....	4
3	Гарантии изготовителя.....	4
4	Комплектность .....	4
5	Свидетельство о приёмке и упаковывании .....	5
6	Монтаж панели .....	6

# 1 Основные сведения и технические данные

1.1 Панель индикации Pulse Mining применяется в системе контроля давления в шинах и предназначена для приёма и обработки в автоматическом режиме информации, поступающей от радиодатчиков давления, и отображения необходимых данных по работе шин на дисплее.

1.2 Панель может применяться для настройки функций (конфигурации колесной схемы ТС, добавления/удаления радиодатчиков давления, настройки пороговых значений измеряемых величин, по которым нужно включать предупредительную индикацию).

1.3 Условия эксплуатации панели:

- температура окружающей среды, °C –40...+65;
- относительная влажность, при 20 °C 45–80%;
- атмосферное давление, мм рт. ст. 630–800.

1.4 Основные технические данные панели:

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочего питания, В	8-32
Потребляемая мощность, Вт	5
Размер дисплея (длина/высота), мм	135x82
Размеры дисплея по диагонали, дюйм	3,37
Количество CAN интерфейсов	1
Наличие интерфейса RS232	есть
Модуль WIFI/Bluetooth (опционально)	есть
Модуль GSM	есть
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP-67 <sup>1)</sup>

*Примечание:* <sup>1)</sup> Для обеспечения данной степени защиты необходимо чтобы была плотно закрыта крышка SIM карты а также присоединены все ответные части разъёмов.

1.5 Содержание драгоценных и цветных металлов:

- золото 0,00317 г;
- серебро 0,01910 г;
- платина 0,00146 г.

## 2 Хранение

- 2.1 Условия хранения блока — 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.
- 2.2 Хранение блока в одном помещении с кислотами, реактивами и другими химически активными веществами, которые могут воздействовать на него, не допустимо.

## 3 Гарантии изготовителя

- 3.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия — 2 года с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.2 Гарантийный срок хранения — 2 года с момента изготовления.
- 3.3 Изготовитель в период гарантийного срока обязуется безвозмездно устранять дефекты или заменить вышедшую из строя панель, если повреждения не связаны с нарушением правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

ОДО «СТРИМ»

212030, г. Могилёв, ул. Ленинская, 63–309

[www.strim-tech.com](http://www.strim-tech.com)

## 4 Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол., шт.
СТРМ.083.00.00.000	Панель Pulse Mining	1
СТРМ.083.00.00.000 ПС	Паспорт	1
	Упаковка	1
Поставляется отдельно по согласованию с заказчиком		
СТРМ.01.00039	Комплект антенн панели Pulse Mining	
СТРМ.01.00040	Комплект ответных частей разъёмов панели Pulse Mining	
СТРМ.01.00041	Комплект монтажных частей разъёмов панели Pulse Mining	
СТРМ.083.88.01.000	Жгут (ответная часть с проводами L=3м и необходимыми разъемами для подключения)	

## 5 Свидетельство о приёме и упаковке

Панель Pulse Mining СТРМ.083.00.00.000

№ \_\_\_\_\_ изготовлена, принята и упакована в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

ОТК

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

МП

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

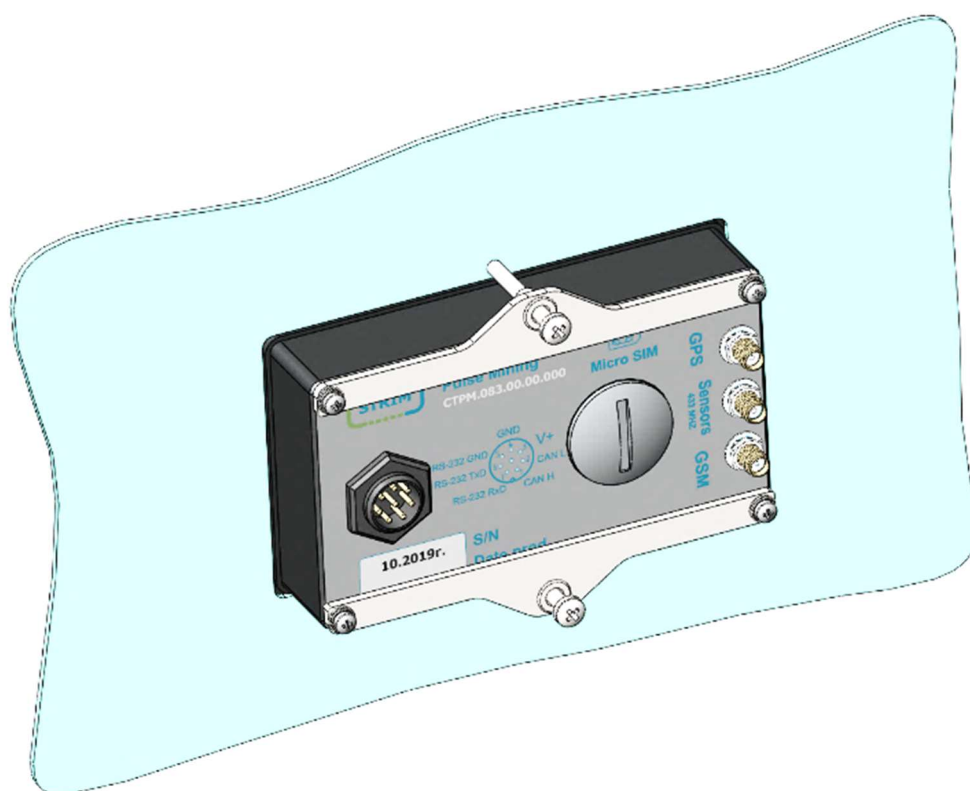
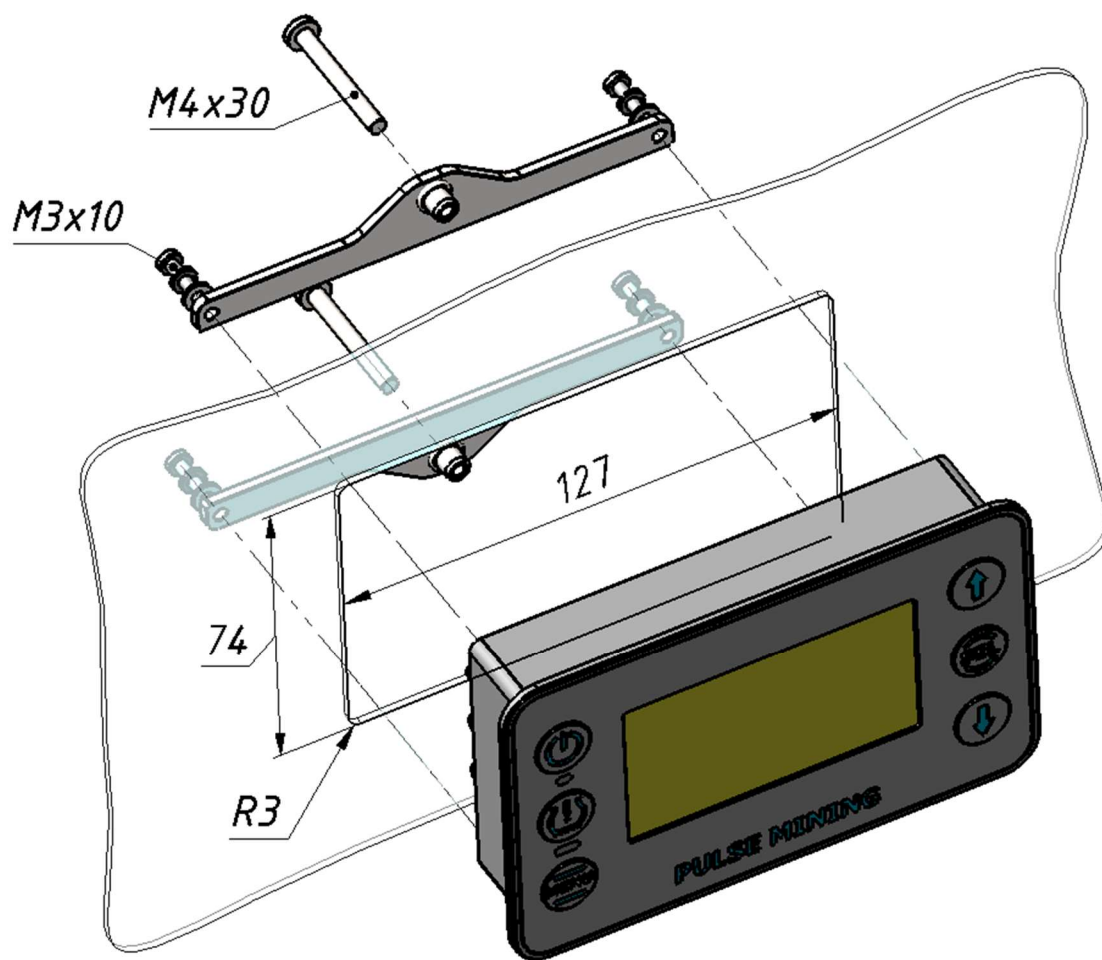


Рисунок 1 — Внутренний монтаж панели

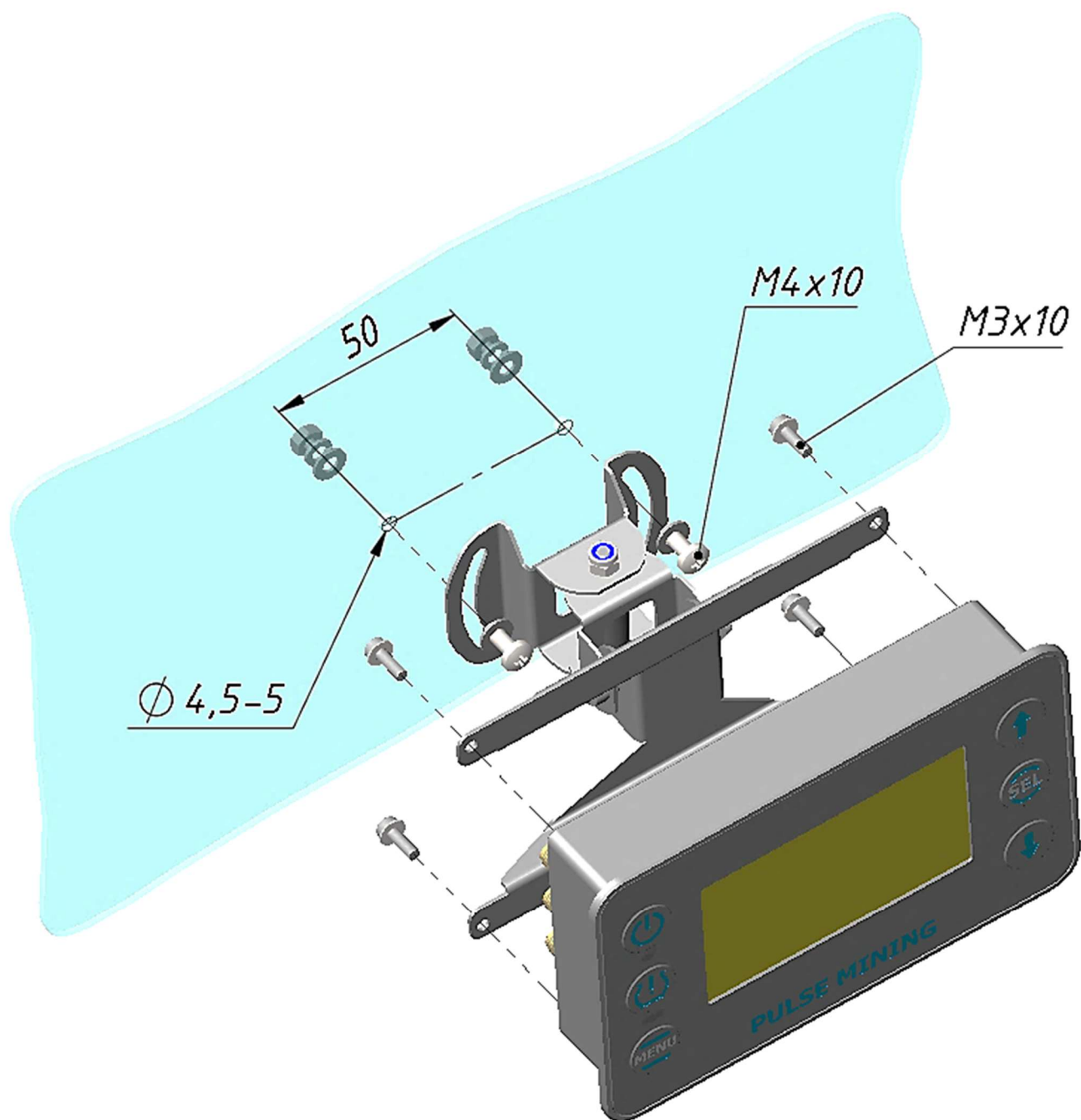


Рисунок 2 — Наружный монтаж панели