соединяя

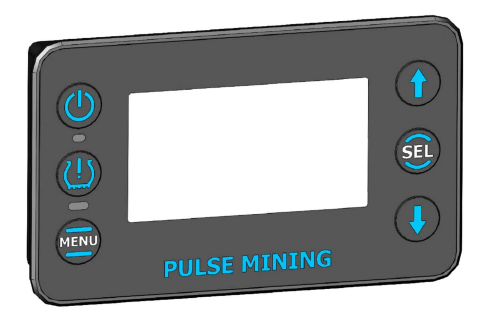


технологии

ПАНЕЛЬ PULSE MINING ПАСПОРТ

СТРМ.083.00.00.000 ПС

Изм.	№ докум.	Дата



Содержание

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

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 (длинна/высота), мм	135x82	
Размеры дисплея по диагонали, дюйм	3,37	
Количество CAN интерфейсов	1	
Наличие интерфейса RS232	есть	
Модуль WIFI/Bluetooth <i>(опционально)</i>	есть	
Модуль GSM	есть	
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP-67 ¹⁾	
Примечание: 1) Для обеспечения данной степени защиты необходимо чтобы была плотно		

Примечание: $^{1)}$ 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 (C) 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

4 Комплектность

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

5 Свидетельство о приёмке и упаковывании

Танель Pulse Mining СТР	PM.083.00.00.000		
Λ ō	изготовлена, принята и упакована в соответствии		
с действующей техничес	ской документацией и призі	нана годной	
цля эксплуатации .			
	ОТК		
	личная подпись	расшифровка подписи	
МП			
	личная подпись	расшифровка подписи	
		число, месяц, год	

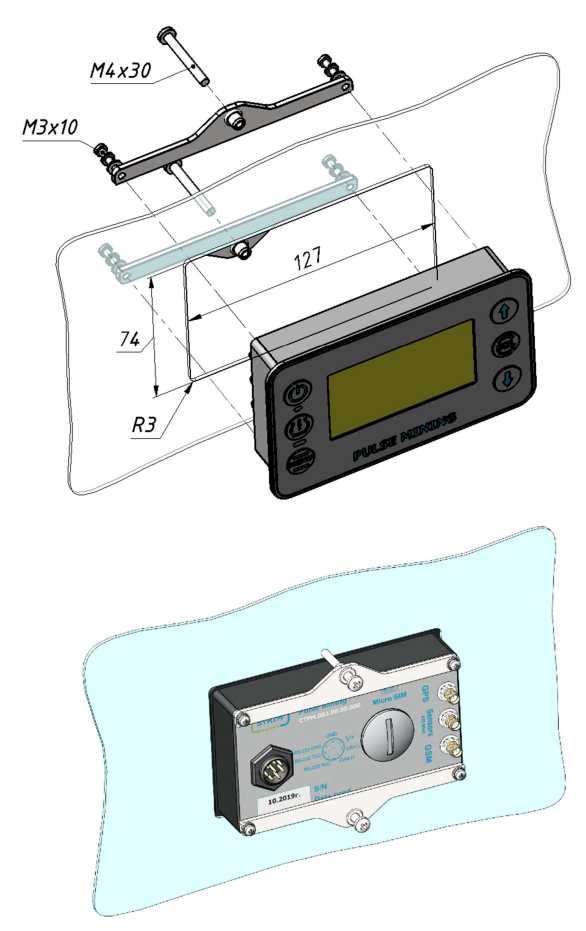


Рисунок 1 — Внутренний монтаж панели

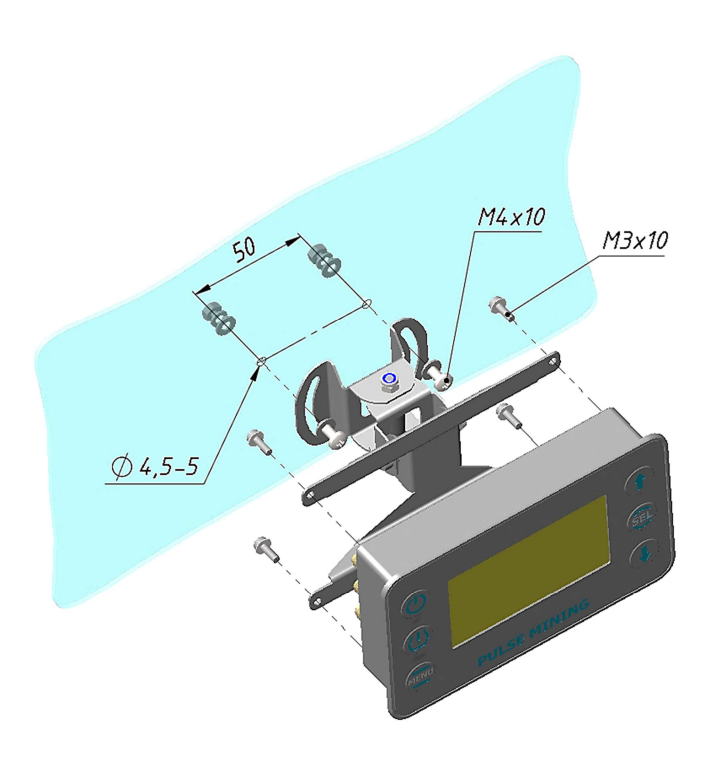


Рисунок 2 — Наружный монтаж панели