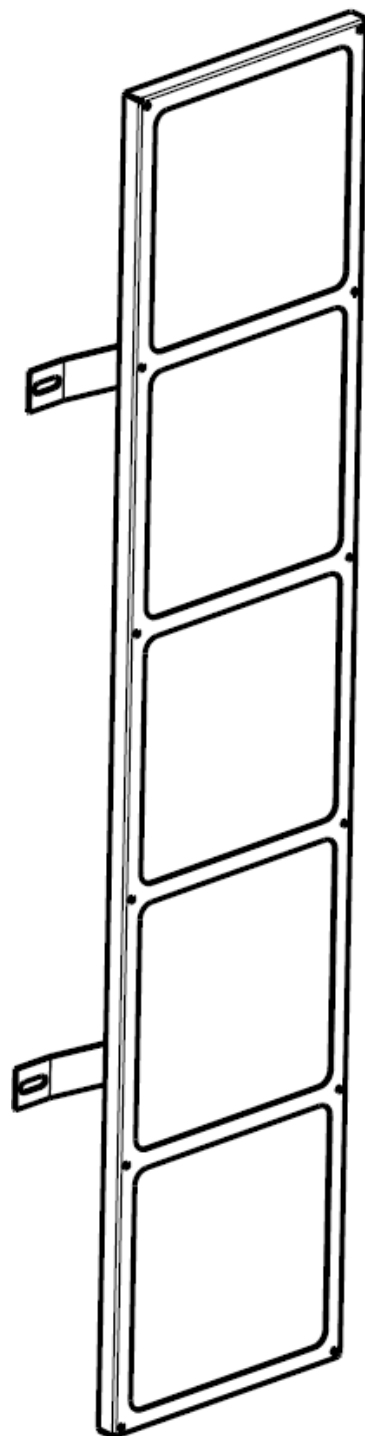



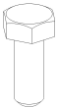
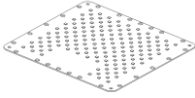











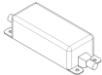
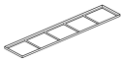








Инструкция по сборке Prom-PX5-Накладной-Glass-LUX

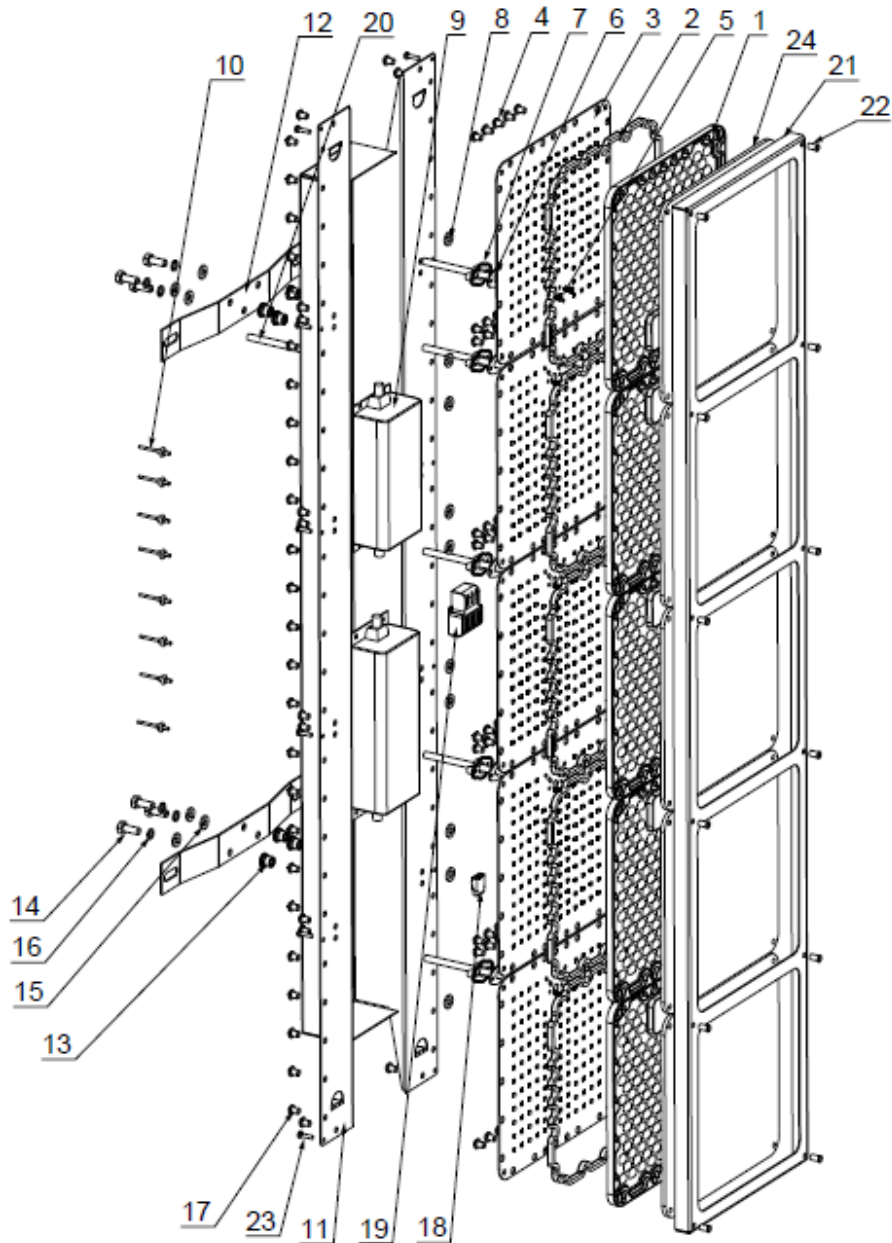


Diolight

Комплект светильника Prom-X5-Накладной-Glass-Lux

	[1]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Линза оптическая (5шт)		[13]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Гайка вытяжная М6 (6шт)
	[2]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Прокладка(5шт)		[14]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Болт М6х16 (6шт)
	[3]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Плата светодиодная (5шт)		[15]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Шайба d6 (6шт)
	[4]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Винт М5х7 (50шт)		[16]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Шайба пружинная d6 (6шт)
	[5]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Винт гермоввода М3х8 или Саморез КМ3.5х8 (10шт)		[17]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Винт М5х9 (70шт)
	[6]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Уплотнитель гермоввода (5шт)		[18]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Соединительная клемма Wago 2273-245 (4шт)
	[7]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Гермоввод (5шт)		[19]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Клемма зажимная LT- 633 (1шт)
	[8]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Шайба усиленная d4 (10шт)		[20]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Провод 400мм (6шт)
	[9]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Источник питания (2шт)		[21]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Рамка (1шт)
	[10]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Заклепка 4х10 (10шт)		[22]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Вытяжная гайка М3 (12шт)
	[11]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Крепление платы (1шт)		[23]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Винт М3х10 (12шт)
	[12]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Крепление накладное(2шт)		[24]	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - Защитное стекло (5шт)

Комплект светильника Prom-X5-Накладной-Glass-Lux

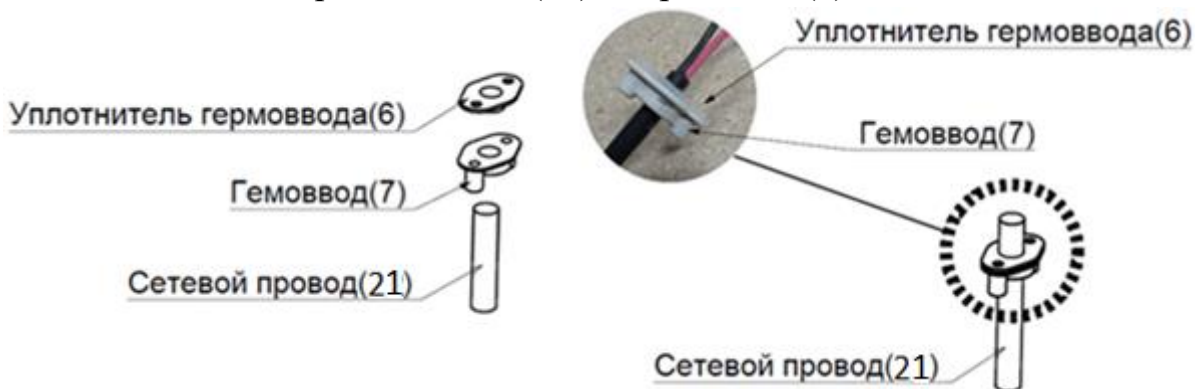


1.	Линза оптическая	14.	Болт М6х16
2.	Прокладка	15.	Шайба d6
3.	Плата светодиодная	16.	Шайба пружинная d6
4.	Винт М5х7	17.	Винт М5х9
5.	Винт М3х8 или Саморез КМ3.5х8	18.	Соединительная клемма Wago 2273-245
6.	Уплотнитель гермоввода		
7.	Гермоввод	19.	Клемма зажимная LT-933
8.	Шайба усиленная d4	20.	Крепление лиры
9.	Источник питания	21.	Рамка
10.	Заклепка 4х10	22.	Вытяжная гайка М3
11.	Крепление платы	23.	Винт М3х10
12.	Крепление накладное	24.	Защитное стекло
13.	Вытяжная гайка М6		

1.Подготовить два провода зачистить 11мм и залудить концы сетевого провода 400мм (21) с двух сторон.



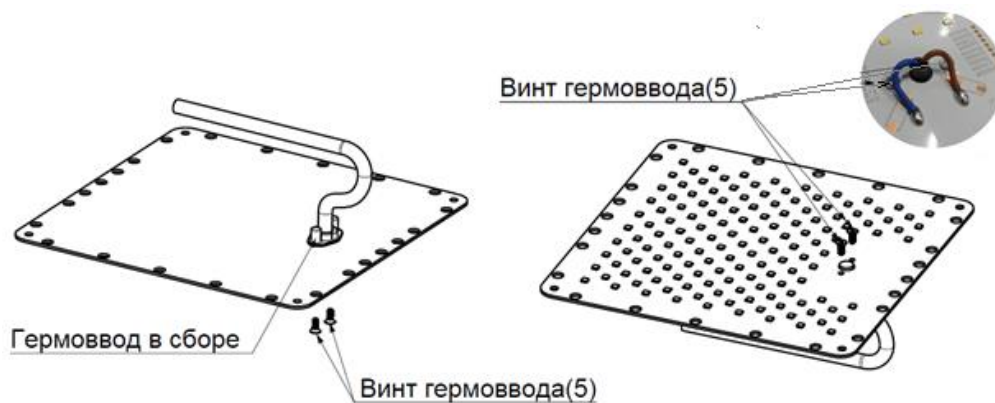
2.Завести сетевой провод 400мм (21) в гермоввод (7).



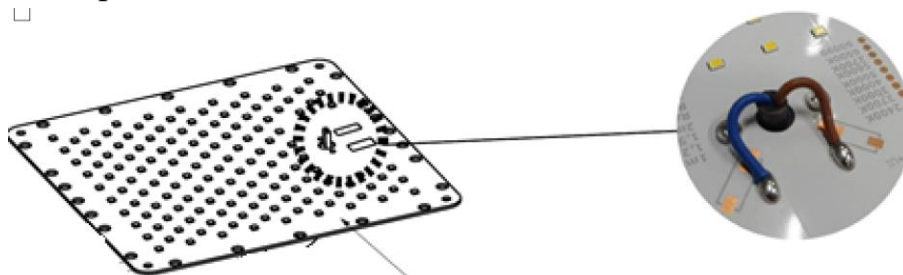
3.Сетевой провод 400мм (21) провести через плату светодиодную (3).



4.Установить гермоввод в сборе на плату светодиодную зафиксировав винтами гермоввода (5).



5. Припаять сетевой провод 400мм (21) к плате светодиодной (3) коричневый на L, синий на N. При пайке применять флюсы низкотемпературные на основе канифоли типа ЛТИ-120 или СКФ. После пайки обязательно промыть место пайки спиртом.



Плата светодиодная(3)

6. Установить прокладку (2) в паз линзы оптической (1).



Линза оптическая(1)

7. Установить линзу оптическую (1) на плату светодиодную (3) сопоставив выступы на линзе оптической (1) с отверстием на плате светодиодной (3), закрепить линзу оптическую на плате светодиодной винтами М5х7 (4) в указанном порядке, в количестве 10шт, повторить операцию для трех светодиодных плат



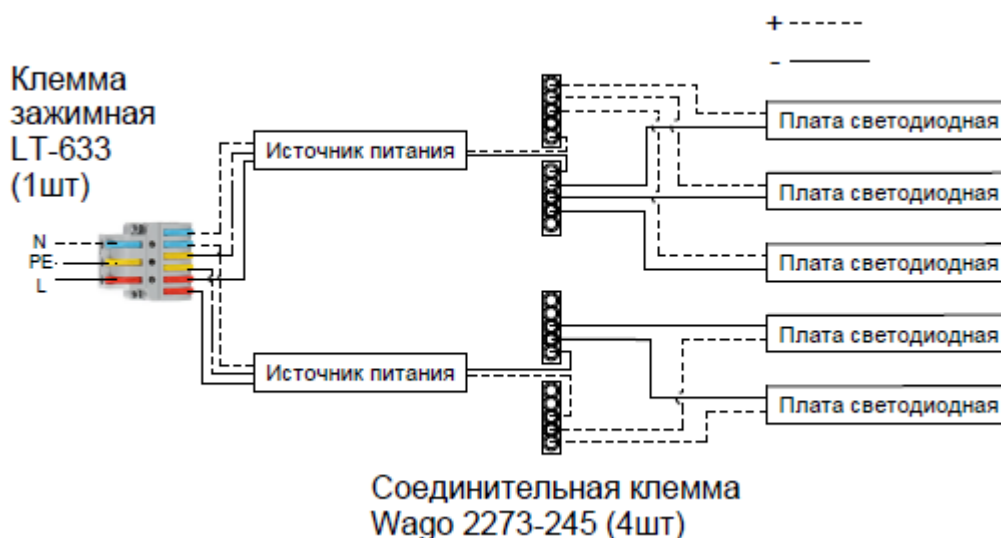
Винт М5х7(4)

Плата светодиодная(3)

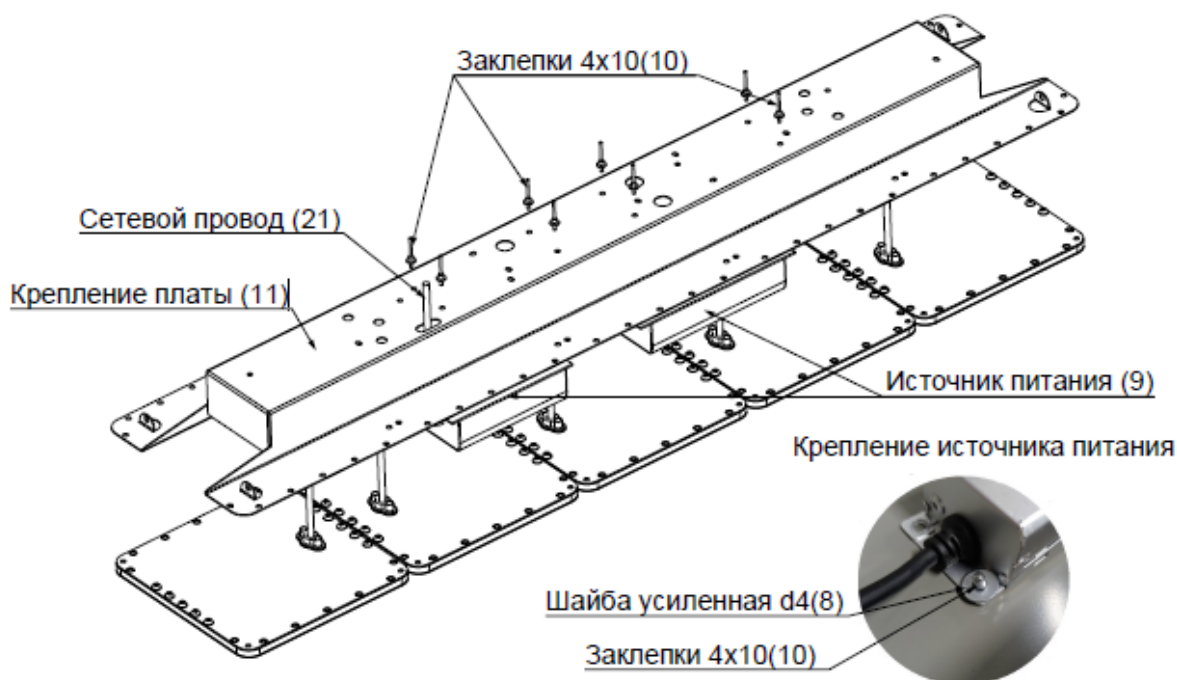
Линза оптическая(1)

Порядок затяжки винтов

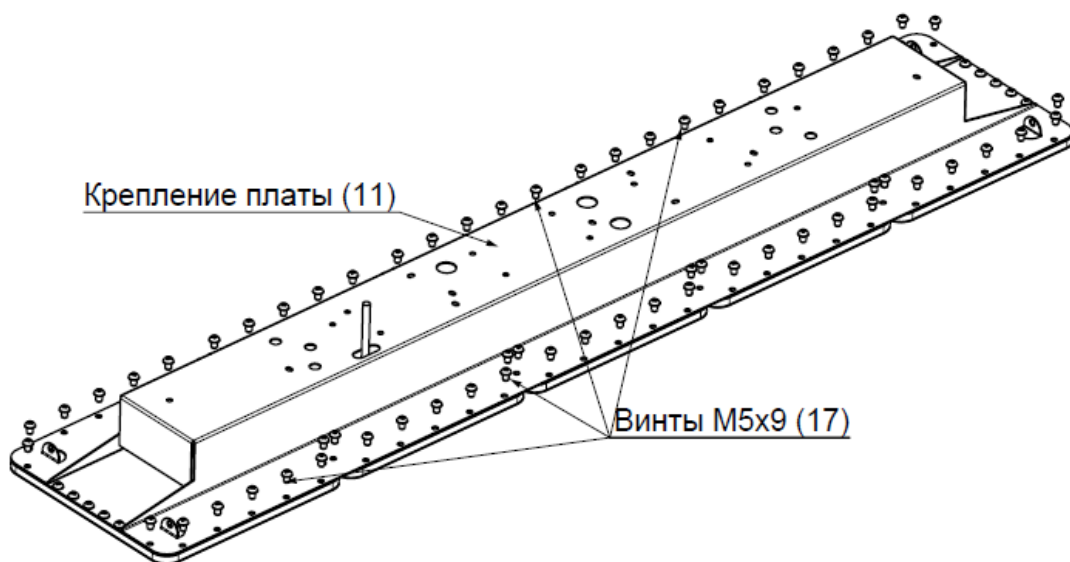
8. Соединить плату светодиодную в сборе и источники питания (9) согласно эл. Схеме.



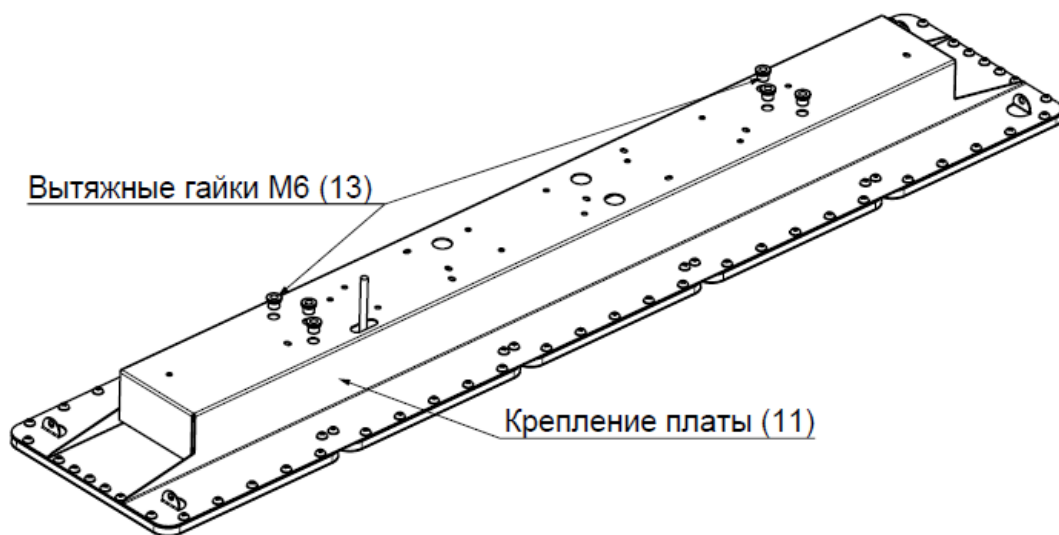
9. Закрепить источник питания (9) предварительно выведя через крепление платы (11) сетевой провод (21) используя заклепки 4x10 (10) 10 шт, предварительно продев через шайбу усиленную d4 (8). 10. Закрепить источник питания (9) на креплении платы (11) используя заклепки 4x10 (10) 4 шт, предварительно продев через шайбу усиленную d4 (8).



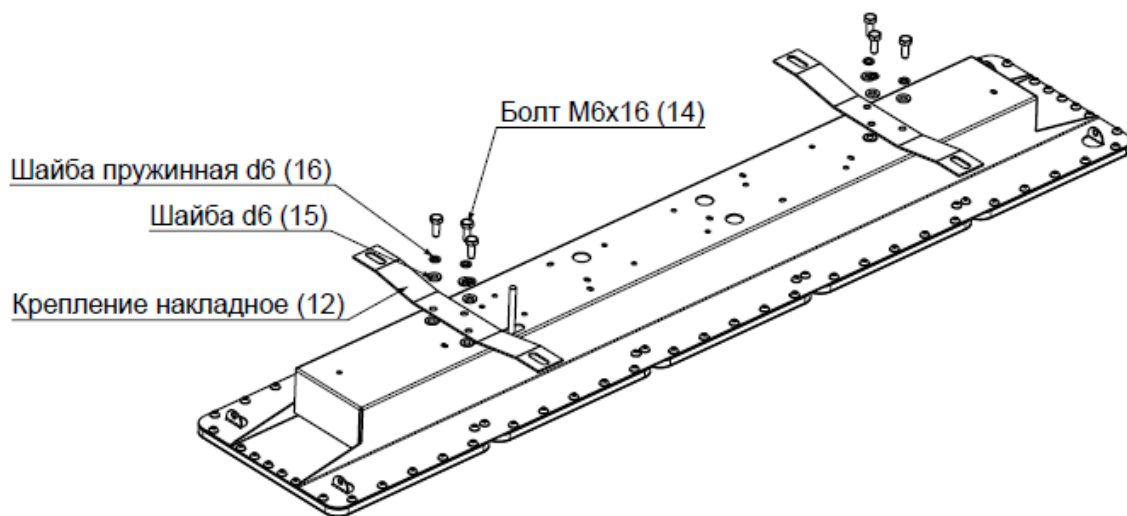
10. Закрепить линзы в сборе на крепление платы (11) используя винты M5x9 (17).



11. Установить вытяжные гайки М6 (13) на крепление платы (11).



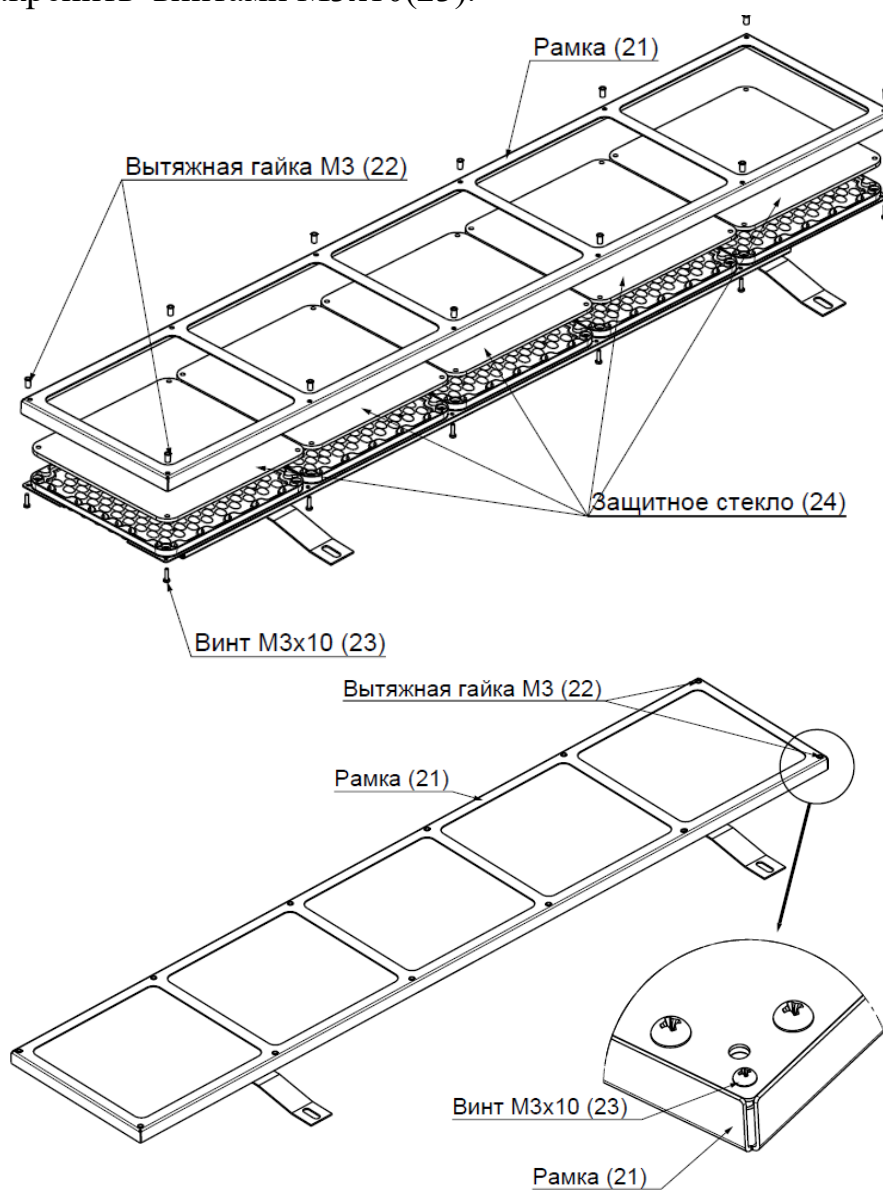
11. Установить Крепление накладное (12) используя болт М6х16 (14), шайбу d6 (15), шайбу пружинную d6 (16).




12. Нанести герметик ПЭНТЭЛАСТ 1143Б на линзу оптическую (1) по контуру 1



13. Установить защитное стекло (24) и рамку (21) вложить вытяжную гайку М3(22) и закрепить винтами М3х10(23).



Комплект светильника Prom-X5-Накладной-Glass-Lux

Кол-во (шт)	Визуализация	Название	Штрих код
1		-Светильник в сборе	
1		-Коробка упаковочная	
1		-Паспорт	
1		-Инструкция по установке	