

Φ3 02.00.00.00Γ4

Перв. примен.  
Φ3 02.00.00.00

Справ. №

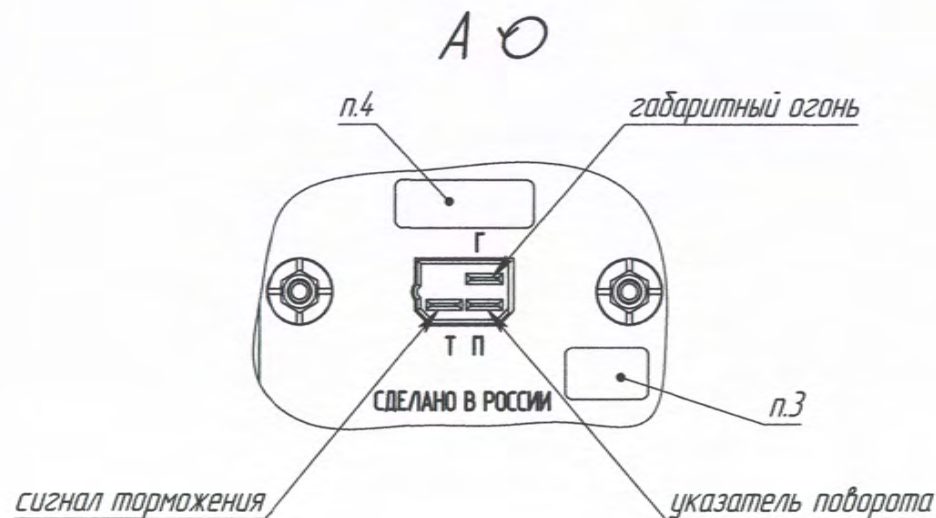
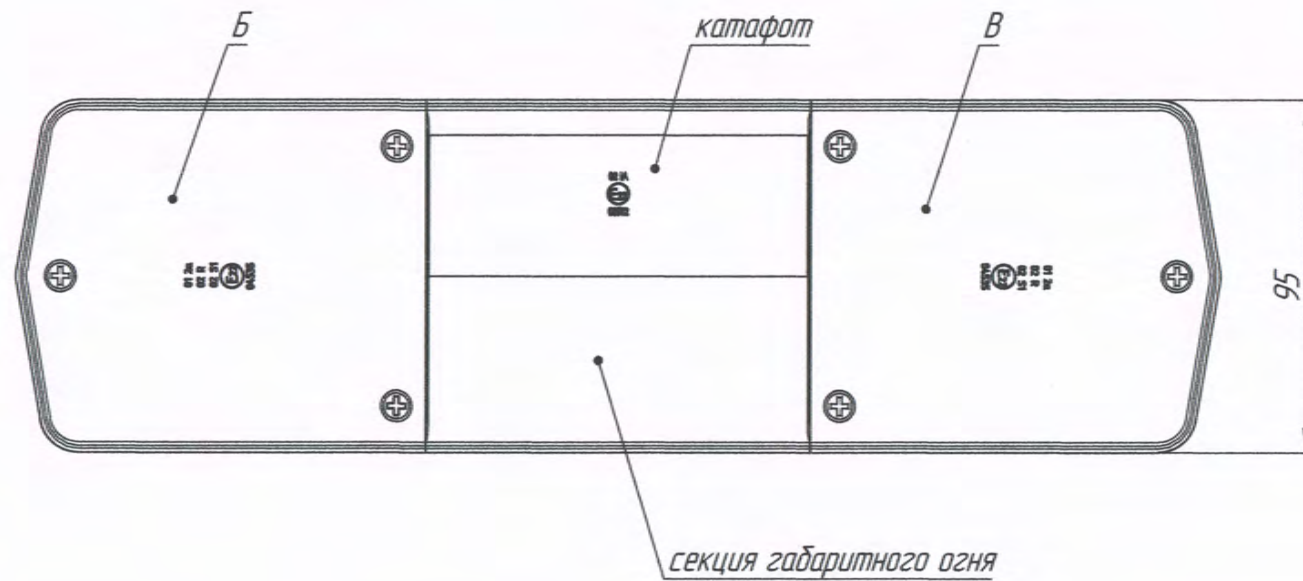
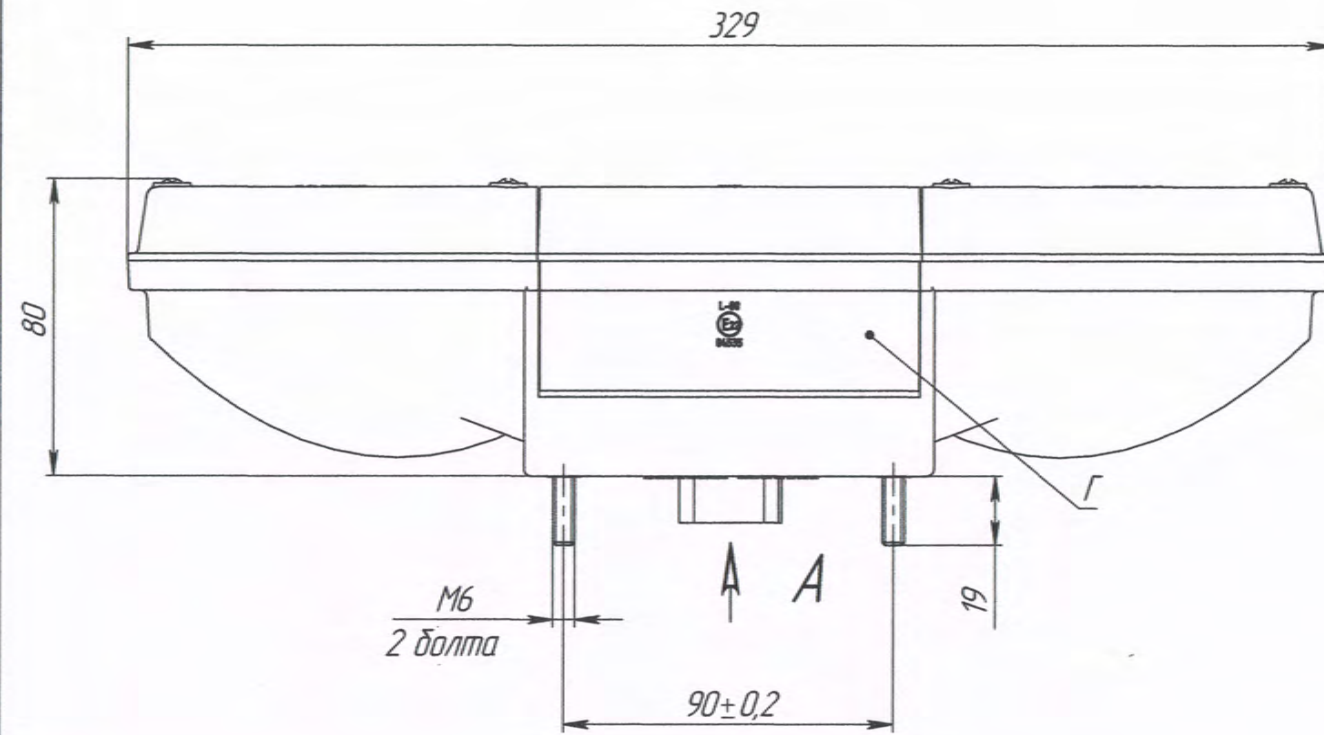
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Таблица

Наименование	Напряжение питания, В	поз.			Примечание
		Б	В	Г	
Φ3 С-12V П	12	сигнал торможения	указатель поворота	-	правый
Φ3 С-12V Л	12	указатель поворота	сигнал торможения	освещение номерного знака	левый
Φ3 С-24V П	24	сигнал торможения	указатель поворота	-	правый
Φ3 С-24V Л	24	указатель поворота	сигнал торможения	освещение номерного знака	левый

1. Номинальное напряжение см. таблицу.
2. Подключение: положительный вывод – колодка штыревая, отрицательный вывод подсоединен к крепежным болтам М6.
3. Маркировка даты изготовления.
4. Маркировка наименования фонаря.
5. Источник освещения – автомобильные лампы по ГОСТ 2023.1-88: P21W – 2 шт, P5W – 2 шт, с рабочим напряжением 12V и 24V.
6. Остальные технические требования по ТУ 4573-008-20828089-2014.

Φ3 02.00.00.00Γ4

Изм. Лист		№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Закиров	Закиров				1:2
Пров.							
Т. контр.					Лист		Листов 1
Нач. КО		Антипин			000 "Сакура"		
Н. контр.							
Утв.		Бонданк					

Фонарь задний  
Φ3 С-12V, Φ3 С-24V  
Сборочный чертёж