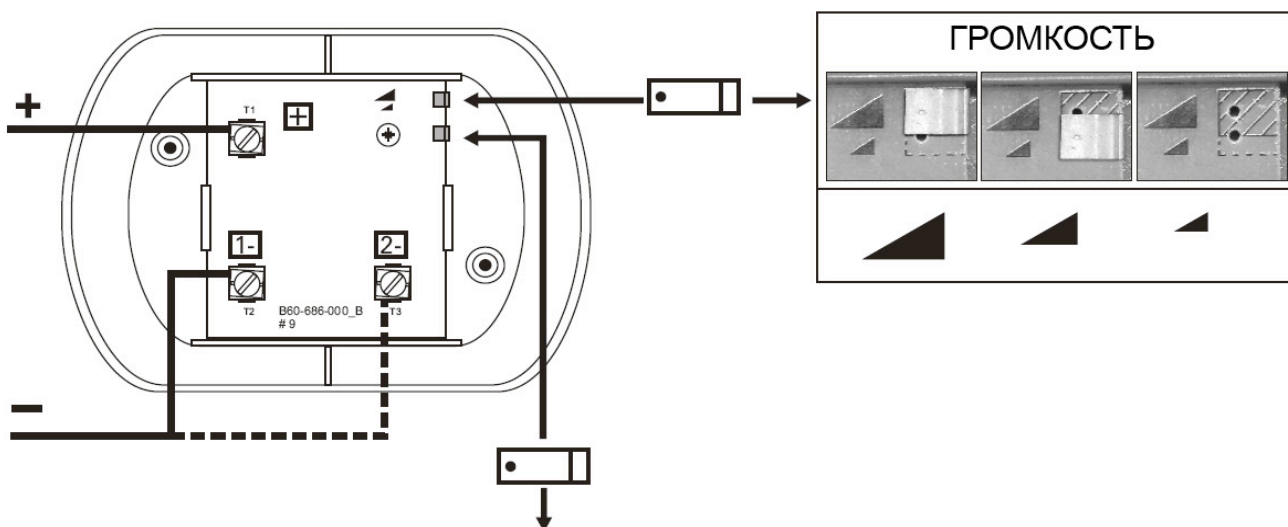
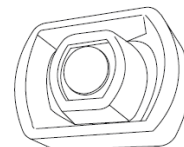


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩАТЕЛЯ ЕМА1224В4R/W



ТЕРМИНАЛЫ			Пере- мычка	ТОН	
+	1-	2-	⊗		
✓	✓		✓	—	800Hz непрерывный
✓		✓	✓	⎓	800Hz/1000Hz переменный
✓	✓			—/—	500Hz/1200Hz нарастающий
✓		✓		⎓⎓⎓	800Hz DIN тон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	=12В (номинальное), диапазон 10 – 14 В =24В (номинальное), диапазон 21 – 27 В
Уровень выходного сигнала	макс. 103 дБ(А) на расстоянии 1 м
Ток потребления	12 мА при 24В (800 Гц непрерывный, макс. громкость)
Сечение проводников	макс. 2,5 мм ²
Диапазон рабочих температур	от -30 ⁰ до +70 ⁰ С
Степень защиты оболочки	с базой ELPBx IP44 с базой ESBx IP55 с базой ESBxS IP65

D-686 issue 8