

# **Бустер VEGATEL VTL33-1800/2100/2600**



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Рабочие параметры

Характеристики		Станция - Телефон	Телефон - Станция		
Полоса рабочих	GSM-1800 (2G) LTE1800 (4G)	1805 ~ 1880 МГц	1710 ~ 1785 МГц		
частот	UMTS2100 (3G)	2110 ~ 2170 МГц	1920 ~ 1980 МГц		
	LTE2600 (4G)	2620 ~ 2690 МГц	2500 ~ 2570 МГц		
Максимальный коэффициент усиления		≤35 дБ	≤35 дБ		
Выходная мощность		≤33 дБм (2000 мВт)	≤0 дБм		
Ручная регулировка усиления		≤31 дБ			
Автоматическая регулировка усиления		≤20 дБ			
Показатель шума		≤6 дБ			
КСВн входов		⊴2			
Групповая задержка			≤1,5 мкс		
Стабильность частоты			≤0,01 частей на миллион		
Импеданс		50 Om			
Разъём		N-Female			
Габариты устройства		520 x 250 x 55 mm			
Габариты коробки		570 x 300 x 100 mm			
Вес нетто			5,4 кг		
Вес брутто			6,0 кг		
Питание			Вход: ~90 - 264В (50 Гц), Выход:		
Потребляемая мощность			60 BT		
Защита от внешних факторов		IP40			
Охлаждение		Естественное охлаждение			
Температура эксплуатации			От -25°C до +55°C		
Температура хранения			От -40°С до +80°С		
Влажность			От 5% до 85%		
Атмосферное давление			От 86 кПа до 106 кПа		

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### Производитель гарантирует:

- Исправность изделия при продаже и безопасность в эксплуатации.
- Восстановление функциональности изделия в течение 12 месяцев с момента его приобретения. Если дата продажи не указана, гарантийный срок исчисляется с момента его изготовления.

Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра. Доставка изделия в сервис центр и обратно осуществляется клиентом самостоятельно. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.

Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

### Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:

- Выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.).
- Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки.
  - Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами.
- Наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п..
- Наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети (отклонение напряжения более 10 %), а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления.
  - Наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.п.

Наименование продавца	Печать продавца
Адрес и телефон продавца	
Штамп ОТК	
Серийный номер изделия	
Дата продажи	