

Таблица программируемых установок ALX3000

№	Параметр	Допустимые значения	Установка по умолчанию	Установка для покупателя
1	Нижняя граница	0,00 ~ 1.25 мг/л	0,10 мг/л	
2	Верхняя граница	0,00 ~ 1,25 мг/л	0,25 мг/л	
3	Тип индикации	Текстовый/Цифровой	Текстовый	
4	Время на запуск	1 ~ 60 минут	10 минут	
5	Первая блокировка (после включения прибора дается время на тест, если тест не выполнен или выдох с алкоголем, то прибор блокируется на ...)	1 ~ 60 минут	1 минута	
6	Вторая блокировка (если повторно тест не выполнен в течении 15 минут или выдох с алкоголем, вторая блокировка на ...)	1 ~ 60 минут	15 минут	
7	Время рестарта	0 ~ 240 минут	40 минут	
8	Ретест	Вкл/Выкл	Выкл	
9	Интервал времени ретеста	1 ~ 250 минут	60 ~ 250 минут	
10	Время ожидания при ретесте	1~ 60 минут	20 минут	
11	Мультиретест	Вкл/Выкл	Выкл	
12	Время на мультиретест	1 ~ 250 минут	30 ~ 250 минут	
13	Разблокировка вводом ПИН-кода	Вкл/Выкл	Выкл.	
14	ПИН - код для разблокировки	0000 ~ 9999		
15	Время действия кода разблокировки	1~ 2200 часов		
16	Реле 2	Вкл/Выкл	Выкл	
17	Реле 3	Вкл/Выкл	Выкл.	

Примечания

- 1- Предельный уровень концентрации, выше которого запуск двигателя блокируется (граница трезвости – между состояниями Тест пройден (PASS) и тест не пройден (FAIL)).
- 2- Граница между легким и сильным опьянением, - между состояниями (LOW) и (HIGH)
- 3- При выборе текстового формата на дисплеи результат анализа высвечивается в виде Тест пройден / Тест не пройден (PASS / FAIL). При установке цифрового типа индикации на дисплей выводится цифровое значение измеренной концентрации алкоголя

- 4- Время после трезвого продувания, в течение которого можно завести двигатель.
- 5- Время, в течение которого запуск двигателя будет заблокирован после первого нарушения (отказ от продувания, выдох с алкоголем и т.д).
- 6- Время, в течение которого запуск двигателя будет заблокирован после второго нарушения (отказ от продувания, выдох с алкоголем и т.д).
- 7- Время, в течение которого можно запустить двигатель без продувания после короткой остановки.
- 8- Однократный повторный тест после начала движения.
- 9- Интервал времени, в течение которого система запросит провести тест во время движения. Нижняя и верхняя границы диапазона могут варьироваться между 1 и 250 минутами каждая.
- 10- Время, в течение которого водитель обязан произвести тест во время ретеста
- 11- Многократные запросы на продувание во время движения
- 12- Интервалы времени, в течение которых система будет запрашивать провести тест во время движения.
- 13- Во внештатной ситуации ввод ПИН-кода может разблокировать запуск двигателя без продувания.

ВНИМАНИЕ! При активации ПИН – кода необходимо о провести сервисное обслуживание до истечения времени действия этого кода, иначе прибор перейдет в режим блокировки стартера!

- 14- Значение ПИН-кода. Указанное значение должно быть известно ограниченному количеству людей, ответственных за выпуск водителей на линию.
- 15-Время, в течение которого автомобиль можно будет завести без продувания. До истечения этого времени необходимо провести сервисное обслуживание (сброс) , чтобы автомобиль не заблокировался
- 16, 17 – Реле 2 и 3 могут быть запрограммированы на работу вместе с реле 1 (реле стартера). При активации состояния Вкл. они будут дублировать реле 1, т.е. замыкать нормально открытые контакты после трезвого продувания.