

IPS 01

Индикатор прохождения сигнала IPS 01 предназначен для измерения уровня сигнала в точке установки беспроводного реле блокировки. На время теста IPS 01 подключается параллельно контактам 85, 86 реле беспроводной блокировки. IPS 01 работает следующим образом: при получении посылок от блока, считает их, и ожидает, пока посылки управления закончатся. После определения момента окончания посылок IPS 01 индицирует измеренное качество сигнала светодиодом.

При появлении питания светодиод IPS 01 загорается, перед началом индикации гаснет на 2 сек, затем производится индикация, после паузы опять светодиод горит постоянно.

Число вспышек светодиода	Значение
6	1%...17%
1	18%...34%
2	35%...51%
3	52%...68%
4	69%...85%
5	86%...100%

Если IPS 01 ни одной посылки не “увидел”, индикации никакой не производится.

Проверку производить на заведенном автомобиле.

При оценивании уровня прохождения сигнала от устройств Stigma, Sobr IP после включения зажигания и опознавания, метки до начала индикации необходимо подождать около 30 сек, а при проверке прохождения сигнала от Sobr Gsm 120, Sobr Gsm 130 необходимо подождать около 1 мин после включения замка зажигания до начала индикации IPS 01.

IPS 01

Индикатор прохождения сигнала IPS 01 предназначен для измерения уровня сигнала в точке установки беспроводного реле блокировки. На время теста IPS 01 подключается параллельно контактам 85, 86 реле беспроводной блокировки. IPS 01 работает следующим образом: при получении посылок от блока, считает их, и ожидает, пока посылки управления закончатся. После определения момента окончания посылок IPS 01 индицирует измеренное качество сигнала светодиодом.

При появлении питания светодиод IPS 01 загорается, перед началом индикации гаснет на 2 сек, затем производится индикация, после паузы опять светодиод горит постоянно.

Число вспышек светодиода	Значение
6	1%...17%
1	18%...34%
2	35%...51%
3	52%...68%
4	69%...85%
5	86%...100%

Если IPS 01 ни одной посылки не “увидел”, индикации никакой не производится.

Проверку производить на заведенном автомобиле.

При оценивании уровня прохождения сигнала от устройств Stigma, Sobr IP после включения зажигания и опознавания, метки до начала индикации необходимо подождать около 30 сек, а при проверке прохождения сигнала от Sobr Gsm 120, Sobr Gsm 130 необходимо подождать около 1 мин после включения замка зажигания до начала индикации IPS 01.