

M229 - Прибор для отпугивания куниц в транспортных средствах с питанием от аккумулятора



Устройство для отпугивания куниц с электрошоком, высокочастотным звуком и мигающими светодиодами, а также 6 двойными контактными пластинами для подключения полюсов плюс-минус, находящимися под высоким напряжением. Со встроенными батареями (4 x AA), независимо от бортовой электросети. Не требуется соединения с электрооборудованием транспортного средства. Современное микропроцессорное управление. Высокочастотные отпугивающие сигналы производятся нерегулярно со стохастическими интервалами, чтобы не допустить привыкания. При помощи вибрирующего датчика прибор автоматически включается только в случае стоянки автомобиля. 2-полюсные, двойные контактные платы способствуют тому, что куница в любом случае подвергнется электрическому шоку, даже если она не находится на металлическом основании в автомобиле (она только должна одновременно касаться обеих контактных поверхностей на контактных пластинах).

Технические данные:

Батарейки: требуется 4 шт. x AA (UM 3 миньон, щелочно-марганцевые или подобного высокого качества)

Потребляемый электроток: Ø ок. 0,25 мА

Срок эксплуатации батареек: ок. 1 года, в зависимости от качества батареек.

Выключатель: сбоку прибора размещен выключатель

Динамики: мощные пьезо-динамики с выпуклой алюминиевой мембраной для звукового излучения на большой поверхности.

Акустическое давление: макс. ок. 105 дБ ±20%

Ультразвук: синусоидальный, при стохастическом прерывании и с варьирующей частотой для предотвращения привыкания (прибл. через каждые 9 - 30 сек. импульс, ок. 21 - 24,5 кгц).

Высоковольтное напряжение: ок. 220 - 260 В/ПТ

3 светодиодных индикатора: мигающие, для контроля ультразвука, высоковольтного напряжения+ батареи.

Вибрирующий выключатель: вмонтированный вибрирующий выключатель, который отключает устройство для отпугивания куниц при работающем двигателе и активирует прибор во время стоянки автомобиля (когда двигатель выключен).

Диапазон температур: ок. -20 до +80°C (зависит также от используемых батарей, большинство из них имеют ограниченный температурный диапазон).

Знак технического контроля: да, знак e1, выданный федеральным автотранспортным ведомством

Габариты: ок. 140 x 100 x 43 мм (без выключателя)

Размеры 2-полюсных высоковольтных амортизирующих пластин: ок. 60 x 60 x 12 мм. Контакты плюс + минус на 2 уровнях.