

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32

Противоугонное устройство – иммобилайзер – NEXUS PWi-60 Hi-Trick



- ▶ Управление электромеханическим замком капота с контролем его датчика открытия и защитой от повреждения капота о закрытый замок.
 - ▶ Включение охраны по выключению зажигания исключает «невключение» охраны в случае неисправности датчика открытия двери.
 - ▶ Контактное управление DALLAS TM[®] защищает от дистанционного перехвата (сканирования) кода ключа.
 - ▶ Встроенный алгоритм защиты от подбора кода ключа.
- ▶ Блокировка внешними кодоуправляемыми миниатюрными цифровыми реле PWi-Sr11.
 - ▶ До пяти независимых цепей блокировки.
 - ▶ Сигналы тревоги звуковые, сиреной.
 - ▶ Защита от разбойного нападения.
 - ▶ Защита от укатывания автомобиля.
 - ▶ Режим «Валет».
 - ▶ Служебные сигналы звуковые, сигналами бьюзера, удаленного от блока.
 - ▶ Полная совместимость с системами автоматического запуска двигателя.
 - ▶ Работа двигателя в автоматическом режиме обеспечивается без обхода блокировки NEXUS.

Противоугонное устройство – иммобилайзер - NEXUS PWi-60 Hi Trick позволяет эффективно защитить автомобиль от угона своим ходом, во время работы автозапуска и в случае разбойного нападения.

Возможность индивидуальных настроек режимов безопасности позволяет гибко конфигурировать иммобилайзер под конкретные задачи охраны.

Служебные звуковые сигналы подаются бьюзером, удаленным от блока. Такое решение делает управление устройством комфортным, и не демаскирует расположение блока. В режиме «Валет» сигналы бьюзера отсутствуют.

NEXUS PWi-60 Hi Trick обучается ключам. Всего в памяти устройства может быть зарегистрировано 3 ключа.

Краткие технические характеристики:

- диапазон питающих напряжений.....6 ÷ 18 В
- диапазон рабочих температур центрального блока.....-40 ÷ +85°C
- диапазон рабочих температур цифрового реле PW-Sr1...-40 ÷ +100°C
- ток потребления при включенной охране, не более 6,5 мА
- ток управления реле блокировки, не более300мА
- ток коммутации реле PWi-Sr11, не более.....12 А
- управление сиреной отрицательное, ток не более.....2 А
- количество ключей в комплекте, шт.....2
- масса комплекта, кг0,32