Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Черепове (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sxp@nt-rt.ru || https://sphinx.nt-rt.ru/

Казахстан (7273)495-231

Вихретоковый индикатор СФИНКС ВИ-98



Вихретоковый индикатор СФИНКС ВИ-98 предназначен для экспресс-контроля маркировочных данных на кузовных деталях автотранспорта. Прибор позволяет обнаружить признаки фальсификации методом выявления структурных неоднородностей металла и толщины лакокрасочного покрытия. Прибор рекомендован для использования в практической деятельности подразделений ГИБДД при выявлении возможных изменений маркировочных обозначений кузовов автотранспорта, а также подразделений ЭКП при предварительной проверке маркировочных обозначений способом неразрушающего контроля.

Электрические характеристики:

- Напряжение питания, В: 9;
- Время непрерывной работы, час: 50;

Габаритные размеры:

Длина, мм: 180;

Ширина, мм: 65;

Высота, мм: 34;

Масса, г: 150.

Основными признаками фальсификации являются:

- Наличие сварных швов и их различие по технологии выполнения;
- Различие в технологических режимах выполнения точечных сварных соединений;
- Зоны, подвергшиеся наклепу в результате механической обработки;

- Зоны, подвергшиеся сильному нагреву;
- Наличие немагнитных включении под слоем лакокрасочного покрытия;
- Различия в немагнитных сплавах, применяемых для изготовления идентификационных табличек.

Сфинкс ВИ-98 позволяет с большой степенью вероятности установить технологию воздействия на зону кузовной маркировки. Обнаружение неоднородности, физические свойства которой выше установленного порога, сопровождается световой и звуковой сигнализацией. Прибор имеет возможность изменения порога чувствительности и клавишу автоматической настройки на исследуемую поверхность.

Прибор имеет индикатор разряда аккумулятора.

Комплект поставки: прибор с датчиком, зарядное устройство, паспорт.

По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sxp@nt-rt.ru || https://sphinx.nt-rt.ru/