По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Рязань (4912)46-61-64

Единый адрес: zte@nt-rt.ru Веб-сайт: www.zet.nt-rt.ru

Система диагностики лифтов СДЛ-048 ZETLAB

ОПИСАНИЕ:

Киров (8332)68-02-04

- Выполнение измерений, необходимых при диагностике лифтов по ГОСТ Р 53781:
- определение замедления при посадке кабины на ловители;
- определение ускорения (замедления) кабины при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении;
- автоматический расчёт параметров.
- возможность работы в автономном режиме.

Система диагностики лифтов **СДЛ-048** предназначена для выполнения измерений, необходимых при диагностике лифтов.**СДЛ-048** позволяет выполнять измерения следующих параметров по ГОСТ Р 53781:

- среднее значение замедления кабины при посадке на ловители плавного торможения, м/с²;
- максимальное значение замедления кабины при посадке на ловители резкого торможения, M/c^2 ;
- время превышения замедления 25 м/с² при посадке кабины на ловители резкого торможения, с;
- значение ускорения (замедления) кабины при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении, m/c^2 .

Измерения проводятся автономно с записью сигналов на sd-карту. Записанные сигналы переписываются на ПК и анализируются программным обеспечением, входящим в состав СДЛ 048. При подключении к ноутбуку измерения могут проводиться в режиме реального времени. В состав системы диагностики лифтов СДЛ048 входят:

- регистратор ZET 048 (№48742 в реестре СИ РФ),
- акселерометр ВС 201 и ВС 202 (№49619 в реестре СИ РФ),
- первичная поверка оборудования
- программное обеспечение "Система диагностики лифтов".

Ускорение (замедление) лифта фиксируется акселерометром и преобразуется в пропорциональный электрический сигнал, который оцифровывается регистратором и записывается на sd-карту.



Оцифрованный сигнал обрабатывается на ПК с помощью программного обеспечения "Система диагностики лифтов", на экран выводятся результаты измерений с индикатором соответствия нормам ГОСТ Р 53871-2010.

Оборудование комплектуется в удобный кейс для быстрой и простой работы с системой.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: zte@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.zet.nt-rt.ru

Ростов-на-Дону (863)308-18-15