

## 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  
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  
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](mailto:zte@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.zet.nt-rt.ru](http://www.zet.nt-rt.ru)

## Система диагностики лифтов СДЛ-048 ZETLAB

### ОПИСАНИЕ:

- *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,  $\text{м/с}^2$ ;
- максимальное значение замедления кабины при посадке на ловители резкого торможения,  $\text{м/с}^2$ ;
- время превышения замедления  $25 \text{ м/с}^2$  при посадке кабины на ловители резкого торможения, с;
- значение ускорения (замедления) кабины при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении,  $\text{м/с}^2$ .

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 BC 201 и BC 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  
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  
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](mailto:zte@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.zet.nt-rt.ru](http://www.zet.nt-rt.ru)