

Индивидуальный предприниматель
Дербишев Дмитрий Николаевич
(ИП «Дербишев Дмитрий Николаевич»)

ОКПД2 26.51.66.190

EAC

Адаптер для диагностики датчиков АБС на основе MRE

Содержание

Технический паспорт	1
Общие сведения	1
Основные технические характеристики.....	1
Комплектация.....	2
Транспортирование и хранение	2
Гарантии изготовителя	3
Сведения о рекламациях	3
Сведения об утилизации.....	3
Свидетельство о приемке	3
Свидетельство о продаже	4
Особые отметки	4

Технический паспорт

ПС 26.51.66-001-87403643-2023

Общие сведения

1.1 Адаптер для диагностики датчиков АБС на основе MRE «Kontrolka MRE tester» (далее по тексту - прибор, тестер) изготовлен

ИП Дербишев Дмитрий Николаевич по ТУ 26.51.66-001-87403643-2023.

1.2 Тестер предназначен для преобразования сигналов, для прозвонки кабельной линии, для эмуляции сигналов .

Любое другое применение изделия должно быть согласовано с изготовителем.. Гарантия не распространяется на изделия, в случае использования оборудования не по назначению или с нарушением условий эксплуатации

Основные технические характеристики

1.3 Характеристики прибора приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 - Характеристики прибора

Наименование параметра	v.1.1
Напряжение питания датчика, В	12 ±5%
Сила тока через датчик при высоком уровне сигнала, мА	14 ±5%
Сила тока через датчик при низком уровне сигнала, мА	7 ±5%
Сила тока при коротком замыкании контактов для диагностики датчика, мА	36 ±5%
Напряжение на выходе для подключения осциллографа при токе через датчик 14 мА, В	2,5 ±5%
Напряжение на выходе для подключения осциллографа при токе через датчик 7 мА, В	1,1 ±5%
Сила тока при эмуляции сигнала датчика в точке низкого уровня сигнала, мА	7 ±5%
Сила тока при эмуляции сигнала датчика в точке высокого уровня сигнала, мА	14 ±5%
Максимально допустимая амплитуда сигнала генератора в точке высокого уровня, В	5 ±5%
Максимально допустимая амплитуда сигнала генератора в точке низкого уровня, В	0,5 ±5%
Габаритные размеры, мм	74×40×20

г. Москва, поселение Сосенское

2024 г.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

Наименование параметра	v.1.1
Вес, г	38

1.4 Условия применения прибора приведены в таблице 2.
Таблица 2 - Условия эксплуатации прибора

Наименование параметра	Значение
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ
Температура эксплуатации, °С	-15...+50
Относительная влажность воздуха, %, не более	60*
Атмосферное давление, кПа	84,0-106,7
*При отсутствии кристаллизации. Примечание - Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержащей токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию, а также щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов	

Комплектация

1.5 Комплект поставки прибора указан в таблице 3.
Таблица 3 - Комплект поставки прибора

Комплектность	Кол-во
Адаптер для диагностики датчиков АБС на основе MRE	1 шт.
Кабель соединительный с разъёмами jack 3.5	1 шт.
Инструкция по эксплуатации + Технический паспорт	1 экз.
Упаковка	1 шт.

1.6 В комплект поставки прибора могут входить дополнительные комплектующие и эксплуатационная документация (далее по тексту - ЭД).

Транспортирование и хранение

1.7 Транспортирование прибора осуществляется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

1.8 При необходимости, минимально и максимально допустимая температура окружающей среды, а также влажность, при транспортировке и хранении указываются дополнительно в сопроводительных документах.

1.9 Условия транспортирования приборов в части воздействия внешних климатических факторов должны соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69, при температуре воздуха от 0 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 60 %.

1.10 Условия хранения приборов в части воздействия климатических факторов по группе 1 (Л) по ГОСТ 15150-69, при температуре воздуха от 0 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 60%. Хранение приборов осуществляют в закрытых помещениях в упаковке изготовителя при отсутствии воздействия повышенной влажности, загрязнений, паров кислот, щелочей и других агрессивных сред.

1.11 Общие рекомендации по транспортированию и хранению - по ГОСТ Р 52931-2008 (раздел 9).

1.12 При погрузке и выгрузке должны соблюдаться меры предосторожности во избежание механических повреждений.

Погрузка и разгрузка приборов должна производиться согласно ГОСТ 12.3.009-76, плавно, без рывков и ударов. Сбрасывание с транспортных средств не разрешается.

Гарантии изготовителя

1.13 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества прибора требованиям ТУ 26.51.66-001-87403643-2023 при соблюдении руководства по эксплуатации, хранения и транспортирования.

1.14 Гарантийный срок - 12 месяцев.

Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляются со дня продажи прибора, при вне рыночном распределении - со дня получения его потребителем.

1.15 В период гарантийного срока изготовитель осуществляет гарантийный ремонт прибора или его замену.

1.16 Изготовитель не несет гарантийной ответственности в случаях:

- несоблюдения владельцами условий эксплуатации;
- небрежного хранения и транспортирования;
- использование прибора не по назначению;
- при наличии механических повреждений прибора, вызванных внешними факторами;
- при неисправностях, возникших вследствие превышения параметров, указанных в эксплуатационной документации;
- при попытках самостоятельного ремонта в гарантийный период.

1.17 Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

Сведения о рекламациях

1.18 Заказчик предъявляет возможные рекламации предприятию-изготовителю в отношении качества изготовленного прибора, в которых обязан перечислить недостатки изготовленного прибора, например, технические неисправности, дефекты внешнего вида и т.п. К рекламации должны быть приложены документы, подтверждающие недостатки прибора, в том числе, но не исключительно, фотографии или видео-материалы. Рекламация может быть предъявлена в течение гарантийного срока на прибор.

1.19 Акт-рекламация должен содержать:

- наименование прибора, заводской номер и дату изготовления;
- даты покупки;
- сведения об имевшихся неисправностях;

- обстоятельства выхода из строя;
- фото-видео фиксацию прибора.

Сведения об утилизации

1.20 Конструкция и материалы, из которых изготовлен прибор, не наносят вред окружающей природной среде и здоровью человека при его нормальных условиях хранения, транспортирования и применения.

1.21 Утилизация прибора производится в порядке, установленном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» (№89-ФЗ, действующая редакция), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и проч., принятыми для использования указанных законов.

Свидетельство о приемке

Адаптер для диагностики датчиков АБС на основе MRE «Kontrolka MRE tester»	v 1.1 MV152411111
Заводской номер №	указывается на транспортировочной упаковке

Адаптер соответствует ТУ 26.51.66-001-87403643-2023, требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 и обязательным требованиям государственных (национальных) стандартов, испытан и признан годным к реализации и эксплуатации.

Дата изготовления (выпуска)		в соответствии с датой на упаковке	
Ответственный за приемку	ИП Дербишев Д.Н.	Дербишев Д.Н.	в соответствии с датой на упаковке
	<i>(должность в)</i>	<i>(подпись)</i>	<i>(расшифровка а)</i>
			<i>(дата)</i>

Для получения справок по возникающим вопросам Вы можете обращаться по указанным ниже контактным данным.

При нехватке страниц для заполнения, раздел допускается дополнять страницами. Дополнительные страницы нумеруются следующим образом: X_1 - X_2 ,

где, X_1 - номер (значение) последней страницы раздела, который необходимо дополнить листом для заполнения;

X_2 - номер (значение) дополнительного листа в соответствии очередностью дополнения (первый дополнительный лист раздела нумеруется «1»).

Контактная информация	
Изготовитель	ИП Дербишев Дмитрий Николаевич
Адрес изготовителя	143010, Московская область, посёлок Власиха, улица Маршала Жукова, 8Б.
Контактный телефон	+7(903)201-34-02
Поддержка в Telegram	
Почта (e-mail)	megavolt.laboratory@mail.ru
Сайт	https://www.kontrolka.online

Свидетельство о продаже

1.22 Заполняет торговое предприятие:

Адаптер для диагностики датчиков АБС на основе MRE «Kontrolka MRE tester»	v 1.1 MV152411111
Заводской номер №	указывается на транспортировочной упаковке

Дата продажи товара (число, месяц, год)	в соответствии с датой на упаковке
Торговая организация (наименование, телефон)	ИП Дербишев Дмитрий Николаевич
Ф.И.О и подпись продавца	Дербишев Дмитрий Николаевич

Особые отметки

В паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами, подчистки.

Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая. Новые записи должны быть заверены ответственным лицом. После подписи необходимо проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (допускается вместо подписи проставлять личный штамп исполнителя).