



УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

ZET 452

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗТМС.0029.00.000 РЭ

ЗАО «Электронные технологии и метрологические системы»

Содержание

Введение.....	1
1 Описание и работа устройства.....	2
1.1 Назначение.....	2
1.2 Технические характеристики.....	2
1.3 Общие характеристики.....	3
1.4 Комплектность.....	4
1.5 Принцип действия и работы устройства.....	4
1.6 Назначение разъемов, элементов управления и индикации устройства.....	5
1.7 Маркировка.....	6
1.8 Упаковка.....	6
2 Использование по назначению.....	7
2.1 Общие указания.....	7
2.2 Меры безопасности.....	7
2.3 Подготовка устройства к использованию.....	8
2.4 Использование устройства.....	9
3 Техническое обслуживание.....	12
3.1 Общие указания.....	12
3.2 Порядок технического обслуживания.....	12
4 Правила хранения и транспортирования.....	13
4.1 Транспортирование.....	13
4.2 Хранение.....	13
Приложение А (справочное) Описание разъемов.....	14
5 Лист регистрации изменений.....	15

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства контроля электрических цепей **ZET 452** ЗТМС.0029.01.000 (далее по тексту устройство) и принципа его действия, содержит общие правила работы устройства, а также указания по установке, запуску, обслуживанию, эксплуатации, транспортированию и хранению.

К работе с устройством допускаются лица, имеющие квалификацию техника или инженера.

Распаковывание, установку, запуск, подготовку к работе может производить как пользователь, так и представитель организации, осуществляющей сервисное техническое обслуживание в рамках договора, заключенного при покупке устройства.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему устройства незначительные изменения, не влияющие на технические характеристики, без коррекции эксплуатационно-технической документации.

На всех этапах эксплуатации устройства необходимо руководствоваться настоящим руководством и документами, поставляемыми с устройством.

При работе с устройством следует дополнительно пользоваться паспортом ЗТМС.0029.00.000 ПС и руководством оператора ЗТМС.00029-01 34 РО.

1 Описание и работа устройства

1.1 Назначение

Устройство контроля электрических цепей **ZET 452** предназначено для измерения сопротивления электрических цепей и сопротивления изоляции электрических цепей в автоматическом режиме по заданной программе.

Устройство может быть использовано автономно или в составе автоматизированных систем:

- в испытательных и контрольно-измерительных комплексах;
- для осуществления сплошного контроля технологического процесса;
- при проведении приемо-сдаточных испытаний;
- для научно-технических исследований.

Рабочие условия применения соответствуют группе 3 по ГОСТ 22261:

- температура окружающего воздухаот 5 до 40 °С;
- относительная влажность воздухадо 90 % при 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа;
- частота питающей сети (50 ± 1) Гц;
- напряжение питающей сети переменного тока 220 В ± 10 %.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Характеристики устройства в режиме «Измерение сопротивления»:

1.2.1.1 Диапазон измеряемых сопротивлений от 0,1 Ом до 200 МОм.

1.2.1.2 Испытательное напряжение постоянного тока 2,5 В.*

*Опционально доступно испытательное напряжение 5 В.

1.2.1.3 Пределы допускаемой абсолютной (для поддиапазона от 0,100 до 9,99 Ом) и относительной (для остальных поддиапазонов) погрешностей измерения сопротивлений электрических цепей и номинальная ступень квантования в зависимости от поддиапазона измерений должны соответствовать таблице 1.1:

Таблица 1.1

Номер поддиапазона	Поддиапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности	Номинальная ступень квантования
1	От 0,100 до 0,2 Ом	±0,06 Ом	0,001 Ом
2	От 0,200 до 0,999 Ом	±0,1 Ом	0,001 Ом
3	От 1,00 до 9,99 Ом	±0,3 Ом	0,01 Ом
4	От 10,00 до 99,99 Ом	±3 %	0,01 Ом
5	От 100,0 до 999,0 Ом		0,1 Ом
6	От 1,000 до 9,999 кОм		0,001 кОм
7	От 10,00 до 99,99 кОм		0,01 кОм
8	От 100,0 до 999,9 кОм		0,1 кОм
9	От 1,000 до 9,999 МОм	±10 %	0,001 МОм
10	От 10, 00 до 99,99 МОм		0,01 МОм
11	От 100,0 до 200,0МОм		0,1 МОм

1.2.2 Характеристики устройства в режиме «**Измерение сопротивления изоляции**»:

1.2.2.1 Диапазон измеряемых сопротивлений изоляции от 1 до 100 МОм.

1.2.2.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерения сопротивлений изоляции электрических цепей не должны превышать $\pm 20\%$, номинальная ступень квантования при измерении сопротивлений изоляции 0,01 МОм.

1.2.2.3 Испытательное напряжение постоянного тока от 80 до 110 В.*

*Опционально доступны испытательные напряжения 250 В и 500 В.

1.3 **Общие характеристики.**

1.3.1 Число измерительных каналов 72.

1.3.2 Масса не более 3,5 кг.

1.3.3 Габаритные размеры (длина×ширина×высота) не более 302×260×72 (мм).

1.3.4 Питание устройства должно осуществляться от сети переменного тока с напряжением (220 ± 22) В и частотой $(50\pm 0,5)$ Гц. Потребляемая мощность устройства не более 110 Вт.



Рисунок 1 – общий вид и габариты устройства ZET 452

Примечание – Предприятие-изготовитель стремится постоянно улучшать свои изделия. Из-за постоянного обновления программного обеспечения предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию прибора не принципиальные изменения и усовершенствования, не ухудшающие его характеристики. Поэтому данное руководство может немного не соответствовать вашему изделию.

1.3.5 Средняя наработка на отказ устройства не менее 8 000 часов.

1.3.6 Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяцев.

1.4 Комплектность

1.4.1 Комплект поставки устройства приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование	Обозначение	Количество
Устройство контроля электрических цепей	ЗТМС.0029.01.000	1 шт.
Паспорт	ЗТМС.0029.00.000 ПС	1 экз.
Заглушка технологическая	ЗТМС.0029.04.000	1 шт.
Заглушка «НОЛЬ»	ЗТМС.0029.03.000	1 шт.
Кабель питания	—	1 шт.
CD-диск с программным обеспечением	—	1 шт.
Кабель HighSpeed USB 2.0	—	1 шт.
Разъем DHS-78М с чехлом	—	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ЗТМС.0029.00.000 РЭ	1 экз.
Руководство оператора	ЗТМС.00029-01 34 РО	1 экз.
Методика поверки	МП 2063-001-2013	1 экз.
Сумка для хранения и переноски	—	1 шт.

1.4.2 В зависимости от условий поставки и договора опционно устройство может комплектоваться персональным компьютером (далее по тексту – ПК), технологическими кабелями или коммутирующими устройствами для подключения проверяемых (контролируемых) изделий и т.д.

1.5 Принцип действия и работы устройства

Для работы устройства ZET 452 необходим ПК (не входит в комплект поставки) с установленным на нем программным обеспечением (далее по тексту – ПО) ZETCABLETEST и Microsoft Excel. Устройство ZET 452 подсоединяется к ПК посредством кабеля USB 2.0.

Принцип действия устройства основан на автоматическом управлении подачей на контакты контролируемых электрических цепей опорного напряжения от встроенных источников и последующего измерения сопротивления между этими контактами.

Принцип действия измерительной части устройства основан на преобразовании входного аналогового сигнала в цифровой с помощью аналого-цифрового преобразователя. Определение работоспособности и характеристик испытуемого изделия проводится путем анализа их реакции на тестовое воздействие с выдачей результатов измерений на монитор ПК. Управление измерениями и индикация результатов реализованы на базе ПО ZETCABLETEST. Результаты измерений сохраняются в постоянное запоминающее устройство (жесткий диск) в виде отчета в формате «*.xls».

1.6 Назначение разъемов, элементов управления и индикации устройства

Описание разъемов, элементов управления и индикации устройства **ZET 452** (Рисунок 2).

- *разъем «Вход» (разъем DHR-78F)* – предназначен для подключения проверяемых (контролируемых) устройств и формирования (при необходимости) кода, определяющего тип или модификацию контролируемого изделия;

Описание выводов разъема DHR-78F приведено в приложении А;

- *световой индикатор «Режим»* на передней панели устройства предназначен для:
 - индикации измерений сопротивлений: горит зеленым цветом – проводятся измерения, не горит – измерения не проводятся;
 - индикации измерений сопротивлений изоляции: горит красным цветом – проводятся измерения, не горит – измерения не проводятся;
- *световой индикатор «Сеть»* на передней панели устройства предназначен для индикации подачи на устройство напряжения питания: горит красным цветом – устройство подключено к сети и нажата кнопка «Питание», не горит – устройство не подключено к сети;
- *разъем питания устройства* – предназначен для подключения устройства через кабель питания (поставляется в комплекте) к сети с напряжением 220 В;
- *кнопка «Питание»* на задней панели устройства предназначена для подачи питания на устройство;
- *разъем «USB» (разъем USB 2.0)* – предназначен для подключения устройства контроля к ПК;
- *разъем «Расширение» (разъем DB-15)* – предназначен для подключения дополнительных устройств контроля электрических цепей для увеличения общего числа измерительных каналов устройства и подачи на дополнительные устройства калибровочного сигнала при поверке;

Описание выводов разъема DB-15 приведено в приложении А.

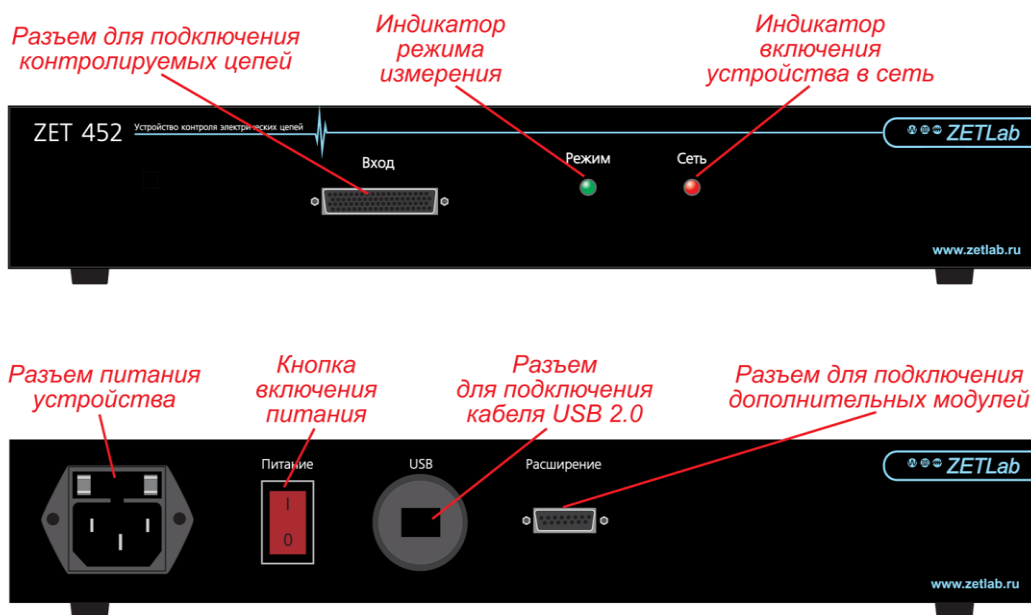


Рисунок 2- разъемы, элементы управления и индикации устройства ZET 452

1.7 Маркировка

На лицевой и задней панели устройства нанесена маркировка, содержащая:

- наименование и условное обозначение типа устройства;
- заводской номер;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год и месяц изготовления.

1.8 Упаковка

При выпуске устройство упаковано согласно требованиям ЗТМС.0029.00.000 ТУ.

При необходимости транспортирования в процессе эксплуатации устройство должно быть упаковано в заводскую тару следующим образом:

- устройство поместить на дно тары, при этом свободный объем в упаковочной таре заполнить амортизационным материалом;
- заглушки упаковать в полиэтиленовые чехлы, кабели предварительно свернуть в бухту и связать в двух местах, уложить в упаковочную тару;
- эксплуатационную документацию и компакт-диск вместе с устройством уложить в упаковочную тару.

Примечание: допускается упаковывать устройство по указанной технологии в подобную тару, обеспечивающую сохранность при хранении и транспортировании.

2 Использование по назначению

2.1 Общие указания

2.1.1 При эксплуатации запрещается:

- разбирать устройство без согласования с предприятием-изготовителем;
- подключать внешние источники питания (аккумуляторы) либо сетевые адаптеры не соответствующие входному напряжению питания устройства;
- подавать на входы устройства сигналы не соответствующие его входным характеристикам.

2.2 Меры безопасности

2.2.1 К работе с устройством допускаются лица, изучившие данную инструкцию и имеющие допуск на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В.

2.2.2 Подключение устройства к сети электропитания должно производиться через розетки, имеющие контакт защитного заземления. Сопротивление заземления не должно превышать 4 Ом, объединение на розетках электропитания контактов заземления и нейтрали питания не допускается.

2.2.3 До включения электропитания устройства необходимо проверить наличие заземления в сетевых розетках (проверку должен проводить специально подготовленный персонал), а также визуально проверить целостность кабелей питания.

2.2.4 При работе и ежедневном обслуживании устройства необходимо соблюдать требования техники безопасности и следующие меры предосторожности:

- запрещается во время работы устройства размыкать и замыкать разъемные соединения;
- не допускается подключение и отключение устройства от сети во включенном состоянии;
- по окончании работы отключить устройство от электросети (или полностью обесточить электросеть питания);
- категорически запрещается работа с устройством, имеющим механические повреждения;
- включение и выключение электропитания устройства должно осуществляться только посредством штатного выключателя устройства.

2.2.5 Подключение и отключение от устройства персонального компьютера, при включенном питании обоих устройств не допустимо.

2.2.6 Для защиты от пыли и попадания посторонних предметов внутрь корпуса устройства, по окончании работы рекомендуем закрывать устройство защитным чехлом (защитный чехол в комплект поставки не входит).

2.3 Подготовка устройства к использованию

2.3.1 Распаковывание

В случае транспортирования при отрицательной температуре устройство в упаковке необходимо выдержать в помещении при нормальных климатических условиях не менее 8 часов.

Распаковывание производить на горизонтальной, устойчивой поверхности, освобожденной от посторонних предметов. Произвести распаковывание устройства в следующей последовательности:

- проверить наличие эксплуатационной документации на устройство;
- проверить комплектность устройства на соответствие пункту 1.4.1 настоящего Руководства;
- произвести внешний осмотр устройства, обратив особое внимание на отсутствие механических повреждений и нарушения покрытий корпуса устройства и кабелей.

Рекомендация: При наличии мест хранения, рекомендуется комплект упаковки сохранить. В случае необходимости перемещения устройства за пределы помещения, где произведена установка, устройство упаковать в комплект упаковки изготовителя с целью уменьшения вероятности его повреждения при перемещении.

2.3.2 Установка

Установку устройства производится в следующей последовательности:

- установить устройство на рабочем месте с учетом максимального удобства при работе;
- подключить к устройству кабель питания;

Внимание! Розетки электропитания должны быть надежно закреплены и находится в легкодоступном месте, подводящие провода электросети надежно изолированы.

- подключить кабель электропитания к сети электропитания.

Внимание! Перед подключением к устройству кабеля электропитания убедитесь в отсутствии подключения кабеля к розетке электросети.

2.3.3 Подключение устройства к ПК.

Подключение устройства при работе с ПК по шине интерфейса HighSpeed USB 2.0 производить согласно схеме электрической соединений (Рисунок 3).

Описание работы и настройка устройства при его подключении к ПК приведены в разделе 2 Руководства оператора.



Рисунок 3 – подключение устройства к ПК по кабелю USB 2.0

При эксплуатации устройства должны выполняться следующие правила и требования:

- устройство должно быть расположено на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов;
- кабели должны быть уложены аккуратно и без перегибов, соединители должны быть прикреплены к ответной части разъемов с помощью штатного крепления;
- устройство не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей;
- повторное подключение устройства должно проводиться не ранее, чем через 30 с после выключения питания.

2.4 Использование устройства

2.4.1 Подключение устройства контроля к проверяемому (контролируемому) устройству.

При выполнении работ следует выполнять правила техники безопасности, приведенные в пункте 2.2 настоящего Руководства.

Для подключения к устройству контроля изделия, электрические цепи которого подлежат проверке, требуется изготовить технологический кабель или коммутирующее устройство (в базовой комплектации не поставляется).

Примечание:

1) Технологический кабель или коммутирующее устройство изготавливаются на каждый новый тип проверяемого (контролируемого) устройства.

2) Для оперативного подключения к устройству контроля изделий с двумя выводами (например, резисторов) может быть использована технологическая заглушка ЗТМС.0029.04.000, входящая в комплект устройства ZET 452. Эта же заглушка используется для подключения мер при проведении поверки устройства.

Проверить отсутствие повреждений устройства **ZET 452** и технологического кабеля или коммутирующего устройства.

Подключить коммутирующее устройство или технологический кабель к устройству контроля.

Включить устройство контроля, установив тумблер «Питание» в положение «ВКЛ»

После загрузки операционной системы запустить программу **ZETCABLETEST** двойным нажатием левой кнопки «мыши» на ярлык программы, расположенный на рабочем столе, или одинарным нажатием левой кнопки «мыши» на ярлык программы, расположенный в меню Пуск панели задач операционной системы.

В главном окне программы создать таблицу соответствия контролируемых цепей между разъемами технологического кабеля или коммутирующего устройства и разъемом «Вход» устройства контроля, пользуясь инструкциями, указанными в Руководстве оператора ЗТМС.00029-01 34 РО.

Для сохранения созданного профиля нажатием левой кнопки «мыши» активировать кнопку «Сохранить» → ввести имя файла с расширением «.ctr» → нажать на кнопку «Сохранить».

При необходимости обеспечить учет сопротивления технологического кабеля или коммутирующего устройства и сопротивления цепей коммутации устройства ZET 452 –

изготовить технологическую заглушку на технологический кабель или коммутирующее устройство. Если нет такой необходимости – продолжить работу согласно пункту 2.4.2.

Примечание: При необходимости обеспечить учет сопротивления только цепей коммутации устройства ZET 452 может быть использована технологическая заглушка «НОЛЬ» ЗТМС.0029.03.000, входящая в комплект устройства.

Подключить изготовленную технологическую заглушку к коммутирующему устройству или технологическому кабелю. При использовании заглушки «НОЛЬ» подключить ее непосредственно к разъему «Вход» устройства ZET 452.

В диалоговом окне программы нажатием левой кнопки «мыши» активировать манипулятором кнопку «Загрузить».

В окне «Загрузить профиль испытаний» выбрать профиль, содержащий таблицу соответствия контролируемых цепей, и затем активировать кнопку «Открыть».

В главном окне программы активировать кнопку «Автотест». По окончании автотестирования откроется окно «Сохранить профиль испытаний». Необходимо сохранить заново файл, который был загружен, нажатием левой кнопки «мыши» активировать кнопку «Сохранить». При дальнейшем использовании профиля повторное автотестирование, как правило, не требуется. Рекомендуется проводить автотестирование заново в случае замены устройства и периодически – в случае длительного использования профиля с одним и тем же устройством.

Отключить технологическую заглушку от коммутирующего устройства или технологического кабеля (или же отключить заглушку «НОЛЬ» от разъема «Вход» устройства ZET 452) и подключить проверяемое устройство. Продолжить работу по п. 2.4.2.

2.4.2 Измерение сопротивления и сопротивления изоляции электрических цепей.

Подключить проверяемое (контролируемое) устройство к сети питания. В главном окне программы нажатием левой кнопки «мыши» активировать кнопку «Загрузить».

В окне «Загрузить профиль испытаний» выбрать профиль, содержащий таблицу соответствия контролируемых цепей (или профиль, учитывающий сопротивление коммутирующего устройства или технологического кабеля и сопротивление цепей коммутации устройства ZET 452, если производилось автотестирование), и затем активировать нажатием левой кнопки «мыши» кнопку «Открыть».

В главном окне программы нажать кнопку «Параметры» и выбрать необходимые испытательные напряжения для режимов измерения сопротивления и измерения сопротивления изоляции, настроить время выдержки испытательного напряжения при измерении сопротивления изоляции.

В главном окне программы при измерении сопротивлений выбрать вкладку «Сопротивление», при измерении сопротивлений изоляции – вкладку «Изоляция», активировать кнопку «Старт».

При активации кнопки «Старт», начнется измерение сопротивлений по заданному профилю и кнопка «Старт» меняет название на «Стоп». По окончании измерений в столбце «Результат» выводятся значения измеренных сопротивлений.

Для сохранения результатов проверок нажатием левой кнопки «мыши» активировать кнопку «Отчет» → выбрать директорию для сохранения → ввести имя файла с расширением «*.xls» → нажать на кнопку «Сохранить».

Закрыть программу **ZETCABLETEST**, активировав символ «X» в верхнем правом углу диалогового окна. Выключить устройство ZET 452 и проверяемое (контролируемое) устройство, установив на них тумблеры питания в положение «ВЫКЛ.».

Примечание - Критерием сбоя устройства является проявление признаков отказа, при которых для дальнейшего использования по назначению требуется проведение повторных действий по решению теста или задачи.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Рекомендуемые виды и периодичность технического обслуживания устройства

- профилактический осмотр – ежемесячно.
- планово-профилактический ремонт – ежегодно в период ремонта оборудования;
- периодическая поверка – ежегодно.

3.2 Порядок технического обслуживания

Профилактический осмотр включает в себя внешний осмотр устройства, с целью обнаружения механических повреждений корпуса и проверку состояния соединительных кабелей.

Планово-профилактический ремонт включает в себя:

- демонтаж устройства;
- осмотр и очистку устройства;
- выявление и замену неисправных узлов;
- проверку метрологических характеристик.

Демонтаж устройства производится при невозможности проверки состояния и технических характеристик устройства в смонтированном виде.

Очистка поверхности устройства производится мягкой влажной тряпкой без использования химических и абразивных чистящих средств.

Поверка устройства производится при применении устройства в сферах, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору.

4 Правила хранения и транспортирования

4.1 Транспортирование

4.1.1 Устройство в упаковке может транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ 21552-84:

- автомобильным транспортом на расстояние до 1000 км со скоростью не более 60 км/ч по шоссейным дорогам с твердым покрытием;
- железнодорожным транспортом на расстояние до 10000 км со скоростью в соответствии с нормами Министерства путей сообщения;
- воздушным транспортом на любое расстояние с любой скоростью в отапливаемом герметизированном отсеке.

4.1.2 Размещение и крепление упаковки с устройством в транспортных средствах должно обеспечивать устойчивое ее положение и не допускать перемещения во время транспортирования.

Размещение упакованных устройств - не более чем в два ряда.

При транспортировании должна быть обеспечена защита упаковки с устройством от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечного излучения.

Климатические условия транспортирования:

температура окружающей среды.....от минус 50 до плюс 70 °С;

относительная влажность..... от 45 до 95 % при температуре плюс 25 °С;

атмосферное давлениеот 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

4.1.3 При погрузке и разгрузке упаковок с устройствами должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей на упаковках.

4.2 Хранение

4.2.1 Устройство должно храниться в комплекте упаковки в помещении при температуре окружающего воздуха от 0 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 35 °С согласно ГОСТ 22261.

4.2.2 В помещении, где хранится устройство, не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию.

Приложение А (справочное)

Описание разъемов

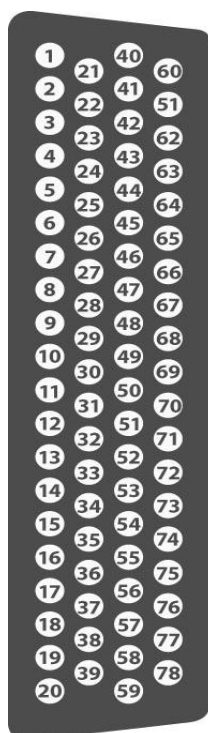


Рисунок А.1 - обозначение выводов разъема DHR-78F

Номер контакта	Цепь	Примечание
1	N1	Подключение контролируемых цепей
...		
72	N72	Подключение контролируемых цепей
73	D0	Адрес модификации проверяемого устройства
74	D1	
75	D2	
76	D3	
77	D4	
78	+D	

Таблица А.1 - назначение выводов разъема DHR-78F



Рисунок А.2 - обозначение выводов разъема DB-15

Номер контакта	Цепь	Примечание
1	SC1	Адрес команды
...		
8	SC8	
10	SC10	Адрес устройства
11	SC11	
12	Общий	
13	А	Измерительная цепь
14	Общий	
15	В	Измерительная цепь

Таблица А.2 - назначение выводов разъема DB-15

