

ООО «Научно-техническая компания ПРИБОРЭНЕРГО»

**Устройство защиты от
импульсных перенапряжений
серии УЗИП САН**

**Руководство по эксплуатации
Паспорт
ПСРЭ.01.УЗИП.САН.02**

Чебоксары, 2020 г.

Содержание

1. Основные сведения об изделии	3
2. Комплектность	4
3. Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	4
4. Требования безопасности	4
5. Обслуживание	4
6. Условия транспортирования	4
7. Условия хранения и утилизации	4
8. Указание по эксплуатации	4
9. Свидетельство о приёмке	4
Приложение 1	5
Приложение 2	7

					ПСРЭ.01.УЗИП.САН.02			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Устройство защиты от Импульсных перенапряжений УЗИП САН		Лист	Листов
Разраб.							2	8
Провер.							ООО «НТК ПРИБОРЭНЕРГО»	
Н. Контр.								
Утверд.								

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) серии CAN изготавливают с использованием многокаскадных схем защиты. Применяются для защиты цепей связи с интерфейсом CAN. В качестве грубой защиты в схемах используется газонаполненный разрядник, а в качестве элемента тонкой защиты — диод-суппрессор (TVS), а также в некоторых исполнениях (с буквой «М» в наименовании) модули блокировки переходных процессов (TBU) от компании Bourns (США). Такое решение позволяет добиться высокой отводящей способности, достаточно низкого порога срабатывания защиты (напряжение срабатывания УЗИП) и высокой скорости срабатывания. Данные УЗИП подключаются последовательно в цепи интерфейса CAN.

Технические характеристики устройства и виды исполнения представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики и исполнения

Обозначение	Количество защищаемых пар проводников	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Номинальный разрядный ток $I_n(8/20)$, кА	Вносимое в линию сопротивление/индуктивность	Наличие согласующего резистора 120 Ом	Максимальная рассеиваемая мощность TVS-диодов, Вт
CAN-1-R-1500	1	6	1,5	20	4,7 Ом	-	1500
CAN-1-R-3000	1	6	1,5	20	4,7 Ом	-	3000
CAN-2-R-1500	2	6	1,5	20	4,7 Ом	-	1500
CAN-2-R-3000	2	6	1,5	20	4,7 Ом	-	3000
CAN-1-RT-1500	1	6	1,5	20	4,7 Ом	есть	1500
CAN-1-RT-3000	1	6	1,5	20	4,7 Ом	есть	3000
CAN-2-RT-1500	2	6	1,5	20	4,7 Ом	есть	1500
CAN-2-RT-3000	2	6	1,5	20	4,7 Ом	есть	3000
CAN-1-M-1500	1	6	1,5	20	1,5 Ом	-	1500
CAN-1-M-3000	1	6	1,5	20	1,5 Ом	-	3000
CAN-2-M-1500	2	6	1,5	20	1,5 Ом	-	1500
CAN-2-M-3000	2	6	1,5	20	1,5 Ом	-	3000
CAN-1-MT-1500	1	6	1,5	20	1,5 Ом	есть	1500
CAN-1-MT-3000	1	6	1,5	20	1,5 Ом	есть	3000
CAN-2-MT-1500	2	6	1,5	20	1,5 Ом	есть	1500
CAN-2-MT-3000	2	6	1,5	20	1,5 Ом	есть	3000
CAN-1-I-1500	1	6	1,5	20	4,7 мкГн	-	1500
CAN-1-I-3000	1	6	1,5	20	4,7 мкГн	-	3000
CAN-2-I-1500	2	6	1,5	20	4,7 мкГн	-	1500
CAN-2-I-3000	2	6	1,5	20	4,7 мкГн	-	3000

В таблице 2 указаны общие параметры для всех моделей.

Таблица 2 — Общие параметры

Версия корпуса (см. ПРИЛОЖЕНИЕ)	Исполнение 1	Исполнение 2
Габаритные размеры, не более	90.2 x 57.7 x 36,3 мм	97 x 62.8 x 17.8 мм
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	IP20
Диапазон рабочих температур	-40...+80 °С	-40...+80 °С
Сечение подключаемых проводников	0,2...2,5 мм	0,2...2,5 мм
Масса	0,08 кг	0,06 кг

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

УЗИП CAN

Упаковка

Паспорт

_____ шт.

1 шт.

1 экз. на партию

3. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ

ИЗГОТОВИТЕЛЯ Режим работы

Срок службы

Гарантийный срок эксплуатации

Срок хранения

непрерывный.

8 лет.

12 месяцев со дня продажи.

2 года.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации устройство защиты не представляет опасности для жизни и здоровья потребителя не причиняет вред его имуществу и окружающей среде.

Монтаж устройства должен производиться в обесточенном состоянии квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим соответствующий допуск. Запрещается эксплуатация и подлежит замене прибор с повреждением корпуса, клемм или печатной платы. Запрещается использование прибора для коммутации сигналов со значениями тока и напряжения превышающими указанные в разделе 1 настоящего руководства.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации раз в пол года требуется проверка момента затяжки винтовых клемм. Очистка от пыли и визуальный осмотр целостности корпуса устройства.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование устройства разрешается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных приборов от механических повреждений.

7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение устройства осуществляется в упаковке изготовителя в крытых сухих помещениях при температуре окружающего воздуха от -45°C до $+60^{\circ}\text{C}$. По истечении срока службы приборы утилизируются как бытовые отходы.

8. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж устройства осуществляется на DIN рейку 35 мм, согласно установочным размерам, приведенным в Приложении. Максимальный диаметр монтажных проводов составляет 2,5 мм. Для закрепления провода применяются винтовые клеммы.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано пригодным для эксплуатации.

Подпись лица, ответственного за приемку:

_____ (_____)

Дата: "___" _____ 20__ г.

МП

									Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ПСРЭ.01.УЗИП.CAN.02					4

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

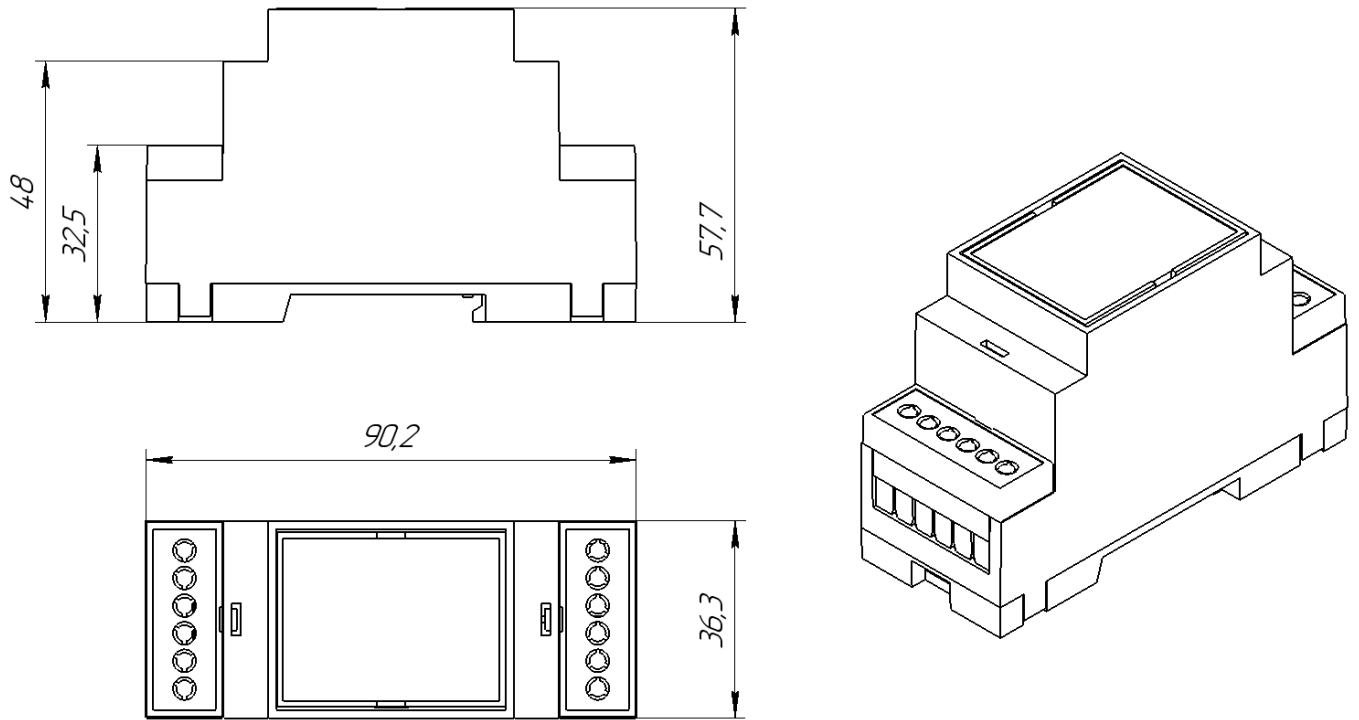


Рис. 1. Внешние размеры УЗИП CAN (Исполнение 1).

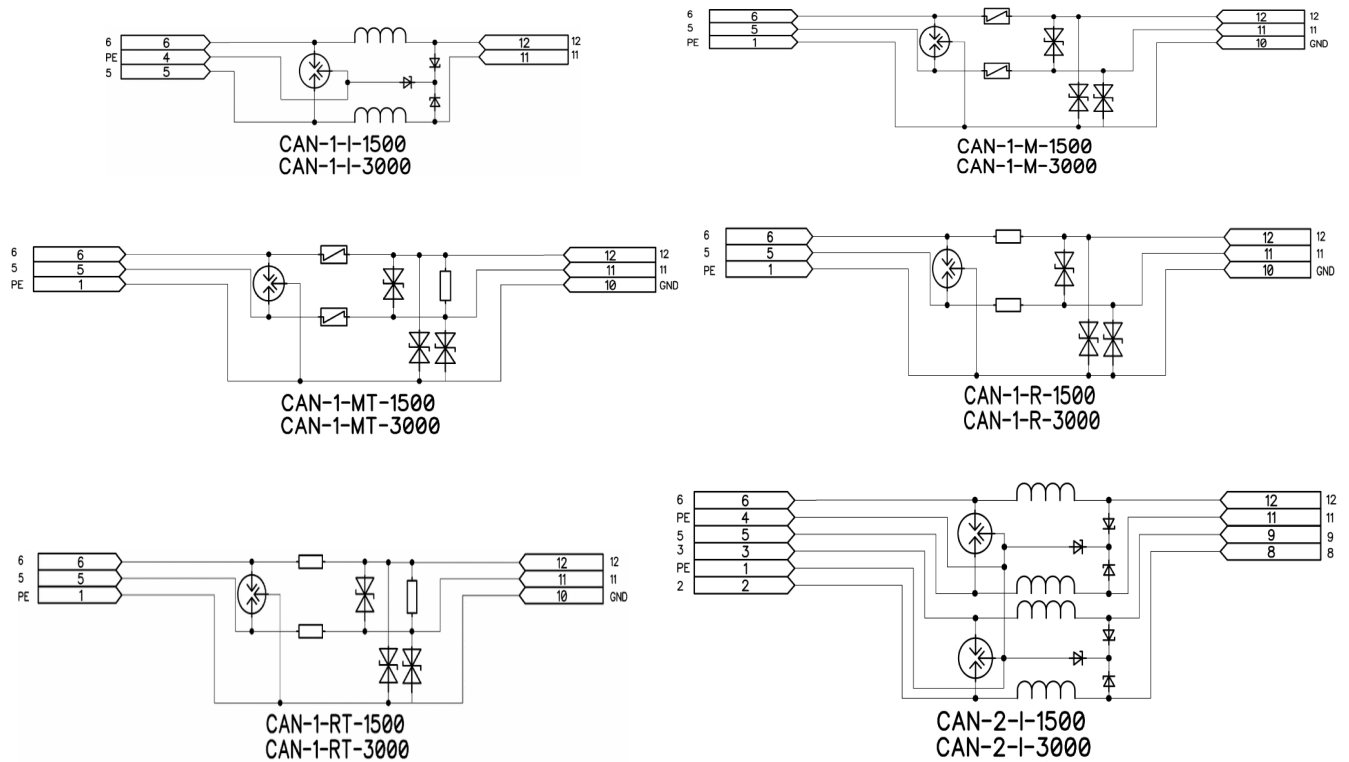


Рис. 2. Схемы УЗИП CAN (Исполнение 1) электрические принципиальные.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

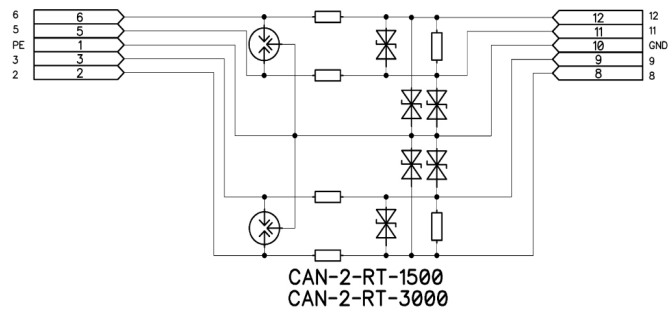
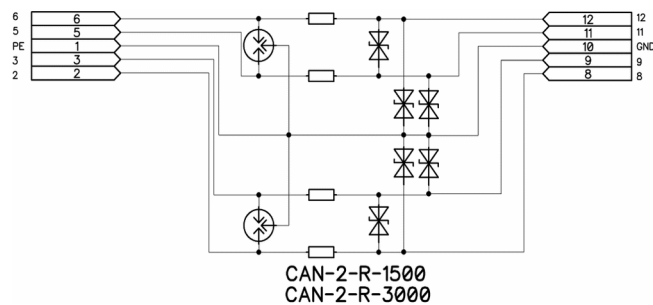
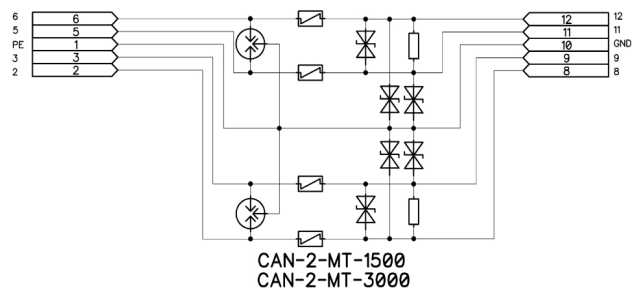
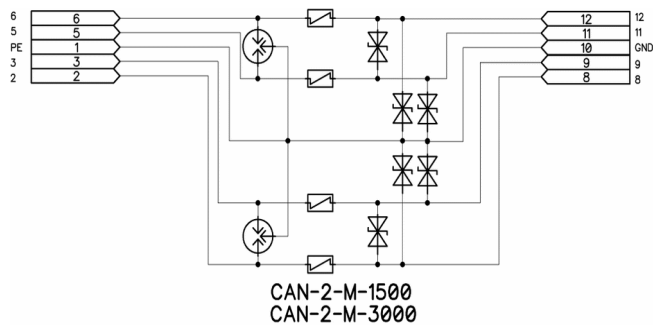


Рис. 3. Схемы УЗИП CAN (Исполнение 1) электрические принципиальные (продолжение).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

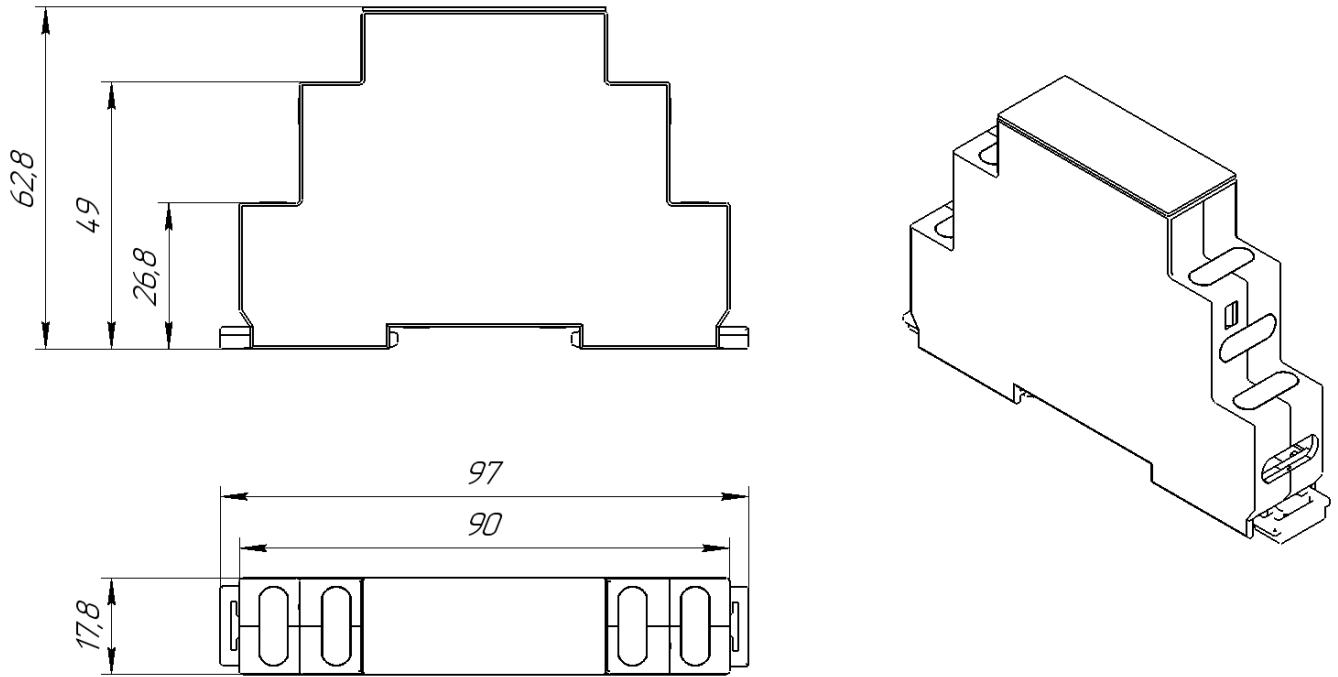


Рис. 4. Внешние размеры УЗИП CAN (Исполнение 2).

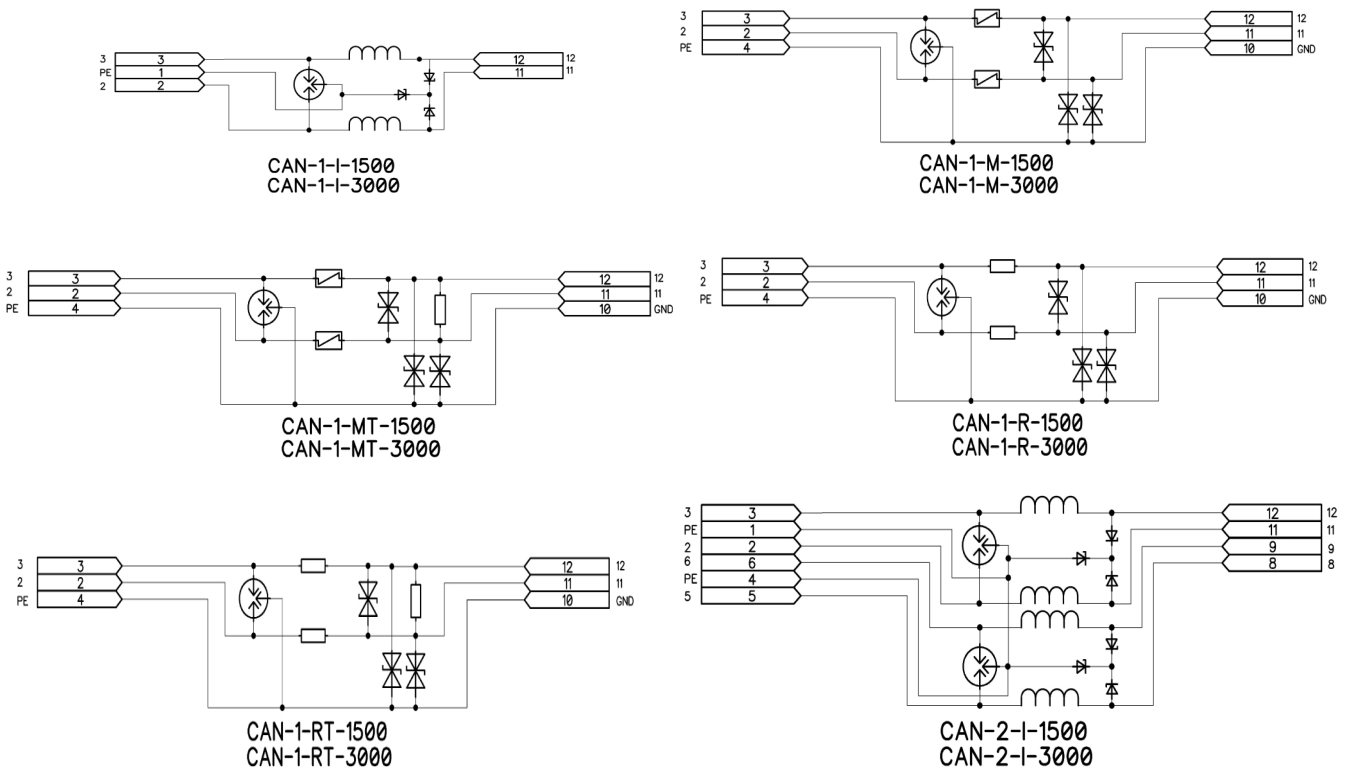


Рис. 5. Схемы УЗИП CAN (Исполнение 2) электрические принципиальные.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

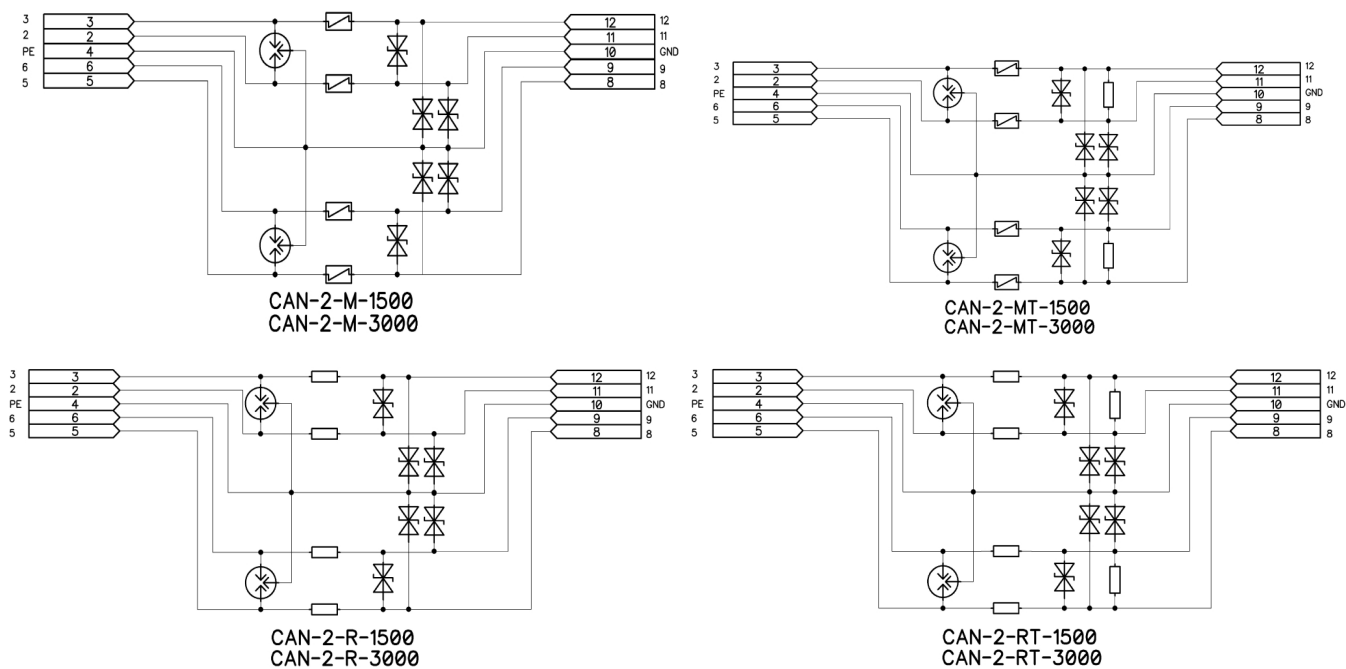


Рис. 6. Схемы УЗИП CAN (Исполнение 2) электрические принципиальные (продолжение).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата