

КОНТРОЛЛЕРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

 **DEVLINK[®]-С 1 000**

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Альбом схем подключения

Промышленный контроллер DevLink-C1000. Быстрый старт. Альбом схем подключения.

Руководство пользователя

© ООО НПФ «КРУГ», 1992-2017. Все права защищены.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Все упомянутые в данном издании товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат своим законным владельцам.

ООО НПФ «КРУГ»

РОССИЯ, 440028, г. Пенза, ул. Титова 1

Тел.: +7 (8412) 49-97-75, 49-94-14

Факс: +7 (8412) 55-64-96

E-mail: kruq@krug2000.ru

<http://www.krug2000.ru>

Вы можете связаться со службой технической поддержки по E-mail:

support@krug2000.ru

 СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ПРИЛОЖЕНИЕ А	5
Схема подключения DevLink к приборам с интерфейсом RS-485	5
Схема подключения DevLink к приборам с интерфейсом RS-485, требующим внешнего питания	6
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	7
Схема подключения DevLink к тепловычислителю ВКТ-5	7
Приложение В	8
Схема подключения DevLink к тепловычислителю ВКТ-7	8
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	9
Схема подключения DevLink к эл/счетчику Меркурий 200	9
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	10
Схема подключения DevLink к тепловычислителю СПТ941, СПТ943	10
ПРИЛОЖЕНИЕ Е	11
Схема подключения DevLink к теплосчетчику Т21 через АРС-У	11
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж	12
Схема подключения DevLink к тепловычислителю ТСЧВМ-2	12
ПРИЛОЖЕНИЕ З	13
Схема подключения DevLink к теплосчетчику ТЭМ-05М-3	13
ПРИЛОЖЕНИЕ И	14
Схема подключения DevLink к теплосчетчикам ТЭМ-104, ТЭМ106	14
ПРИЛОЖЕНИЕ К	15
Схема подключения DevLink к тепловычислителю Взлет-022	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Л	16
Схема подключения DevLink к корректору СПГ741	16
ПРИЛОЖЕНИЕ М	17
Схема подключения DevLink к SA-94/2М	17
ПРИЛОЖЕНИЕ Н	18
Схема подключения DevLink к АРТ-01	18
ПРИЛОЖЕНИЕ О	19
Схема подключения DevLink к СЕ301	19
ПРИЛОЖЕНИЕ П	20
Схема подключения DevLink к ЕК260	20

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема подключения DevLink к приборам с интерфейсом RS-485

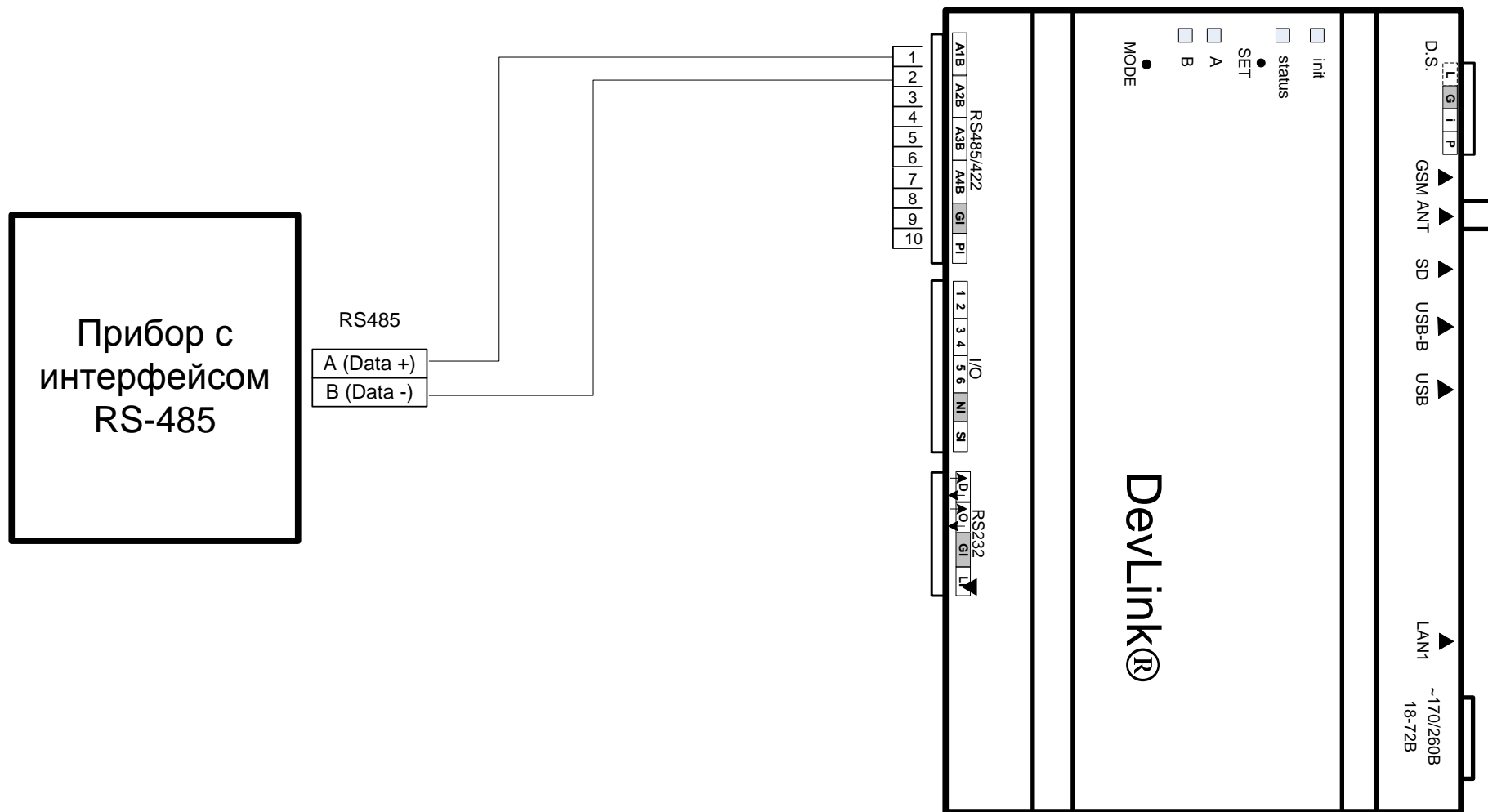
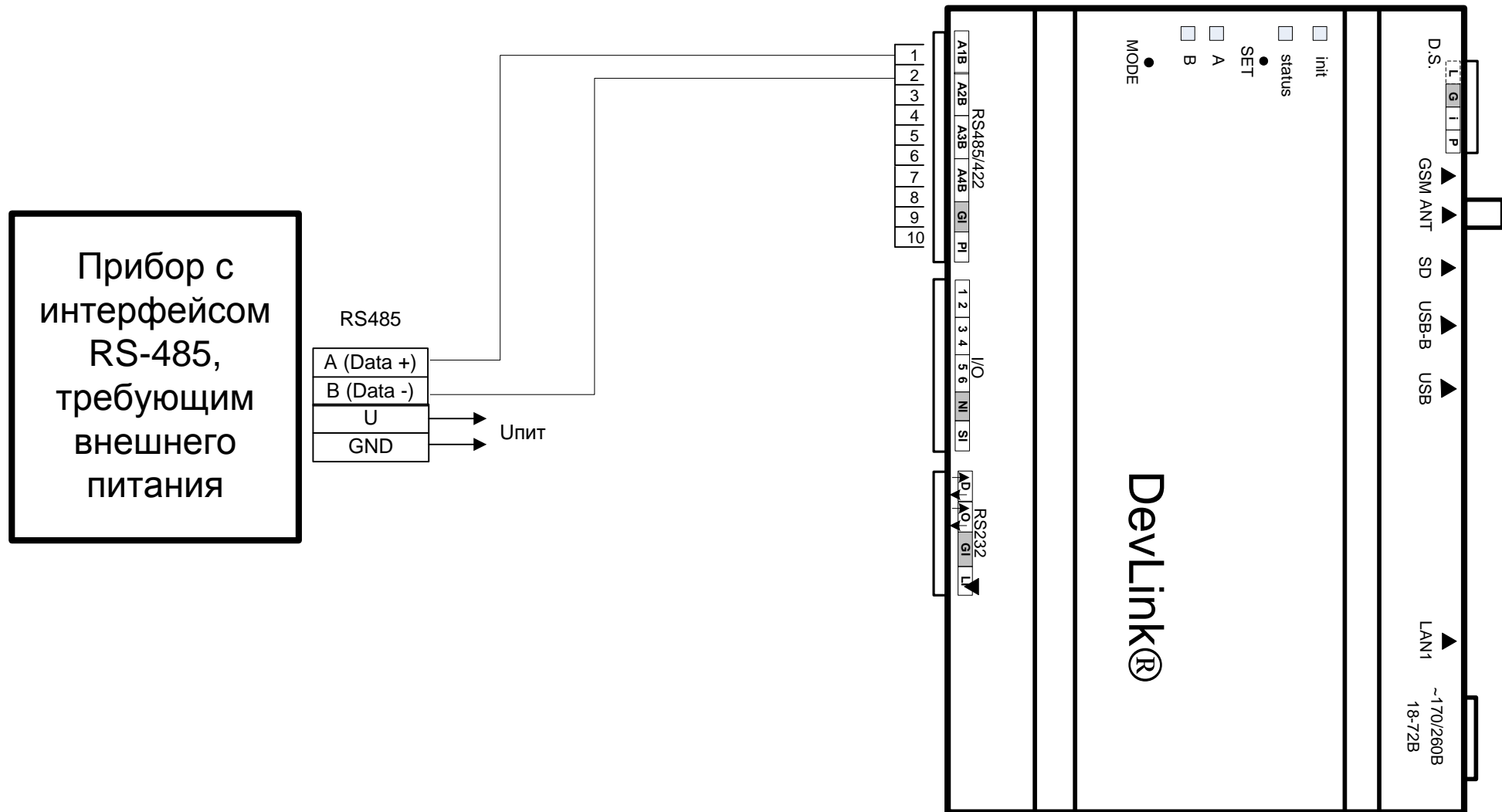
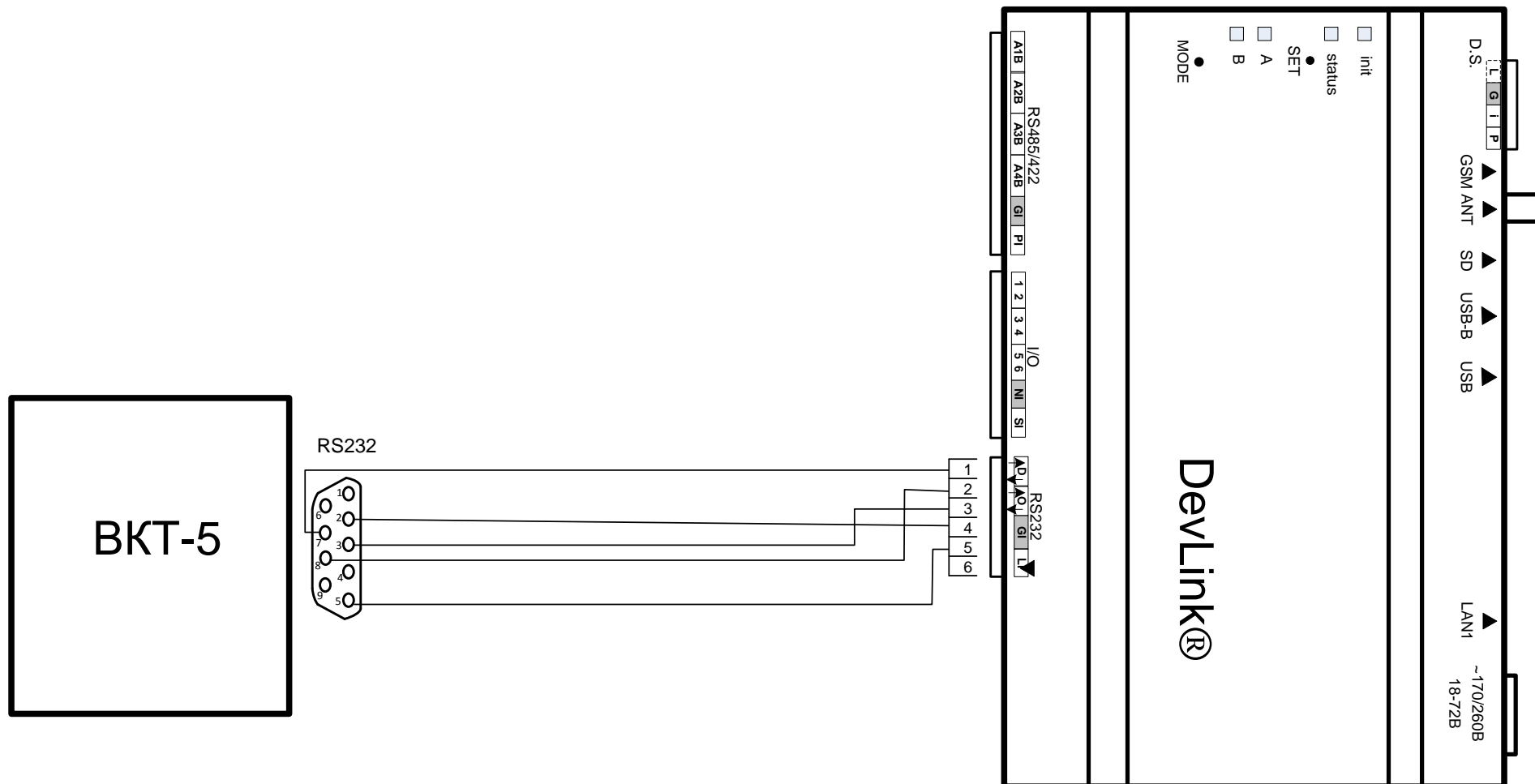


Схема подключения DevLink к приборам с интерфейсом RS-485, требующим внешнего питания



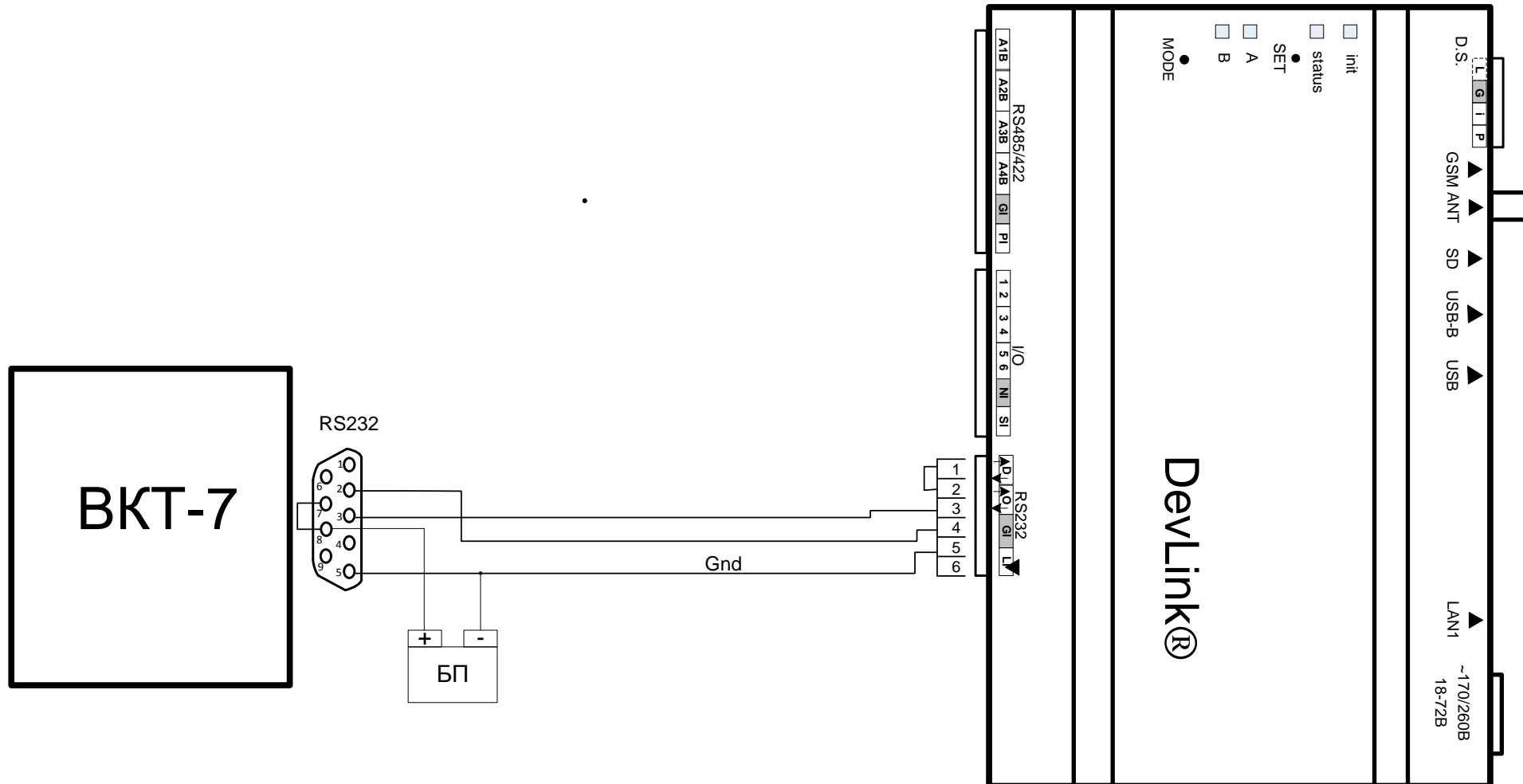
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схема подключения DevLink к тепловычислителю ВКТ-5



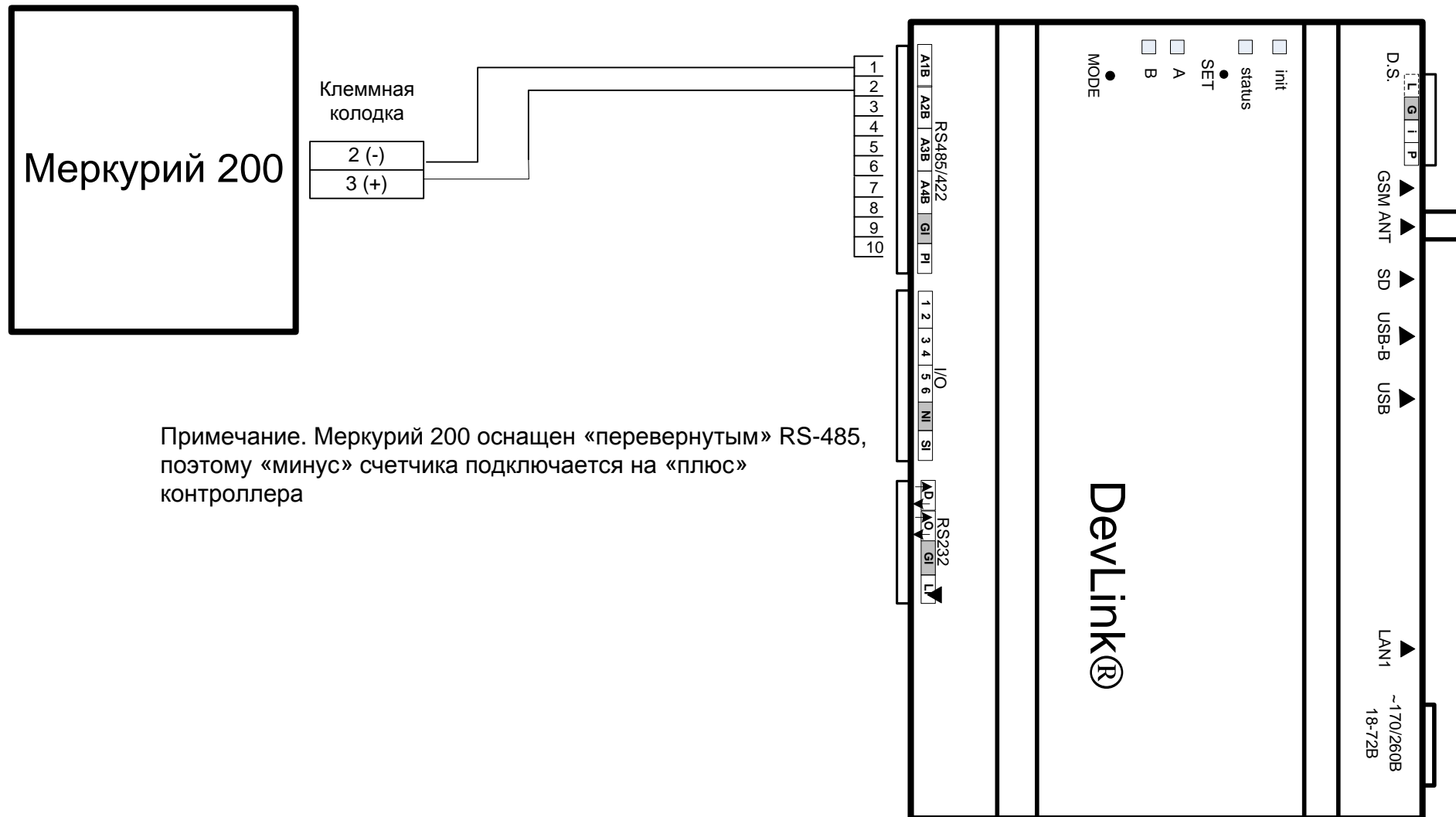
Приложение В

Схема подключения DevLink к тепловычислителю ВКТ-7



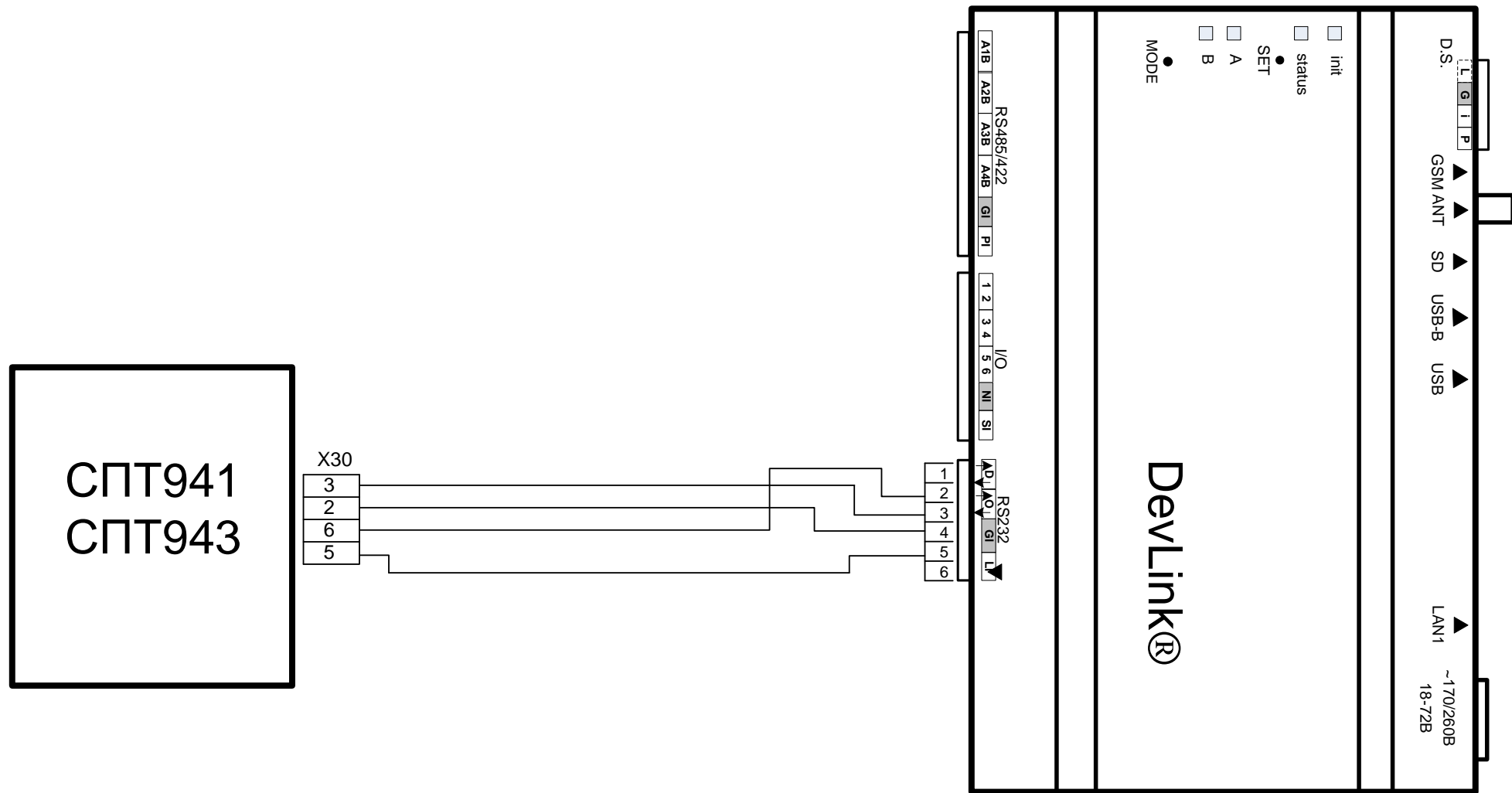
ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схема подключения DevLink к эл/счетчику Меркурий 200

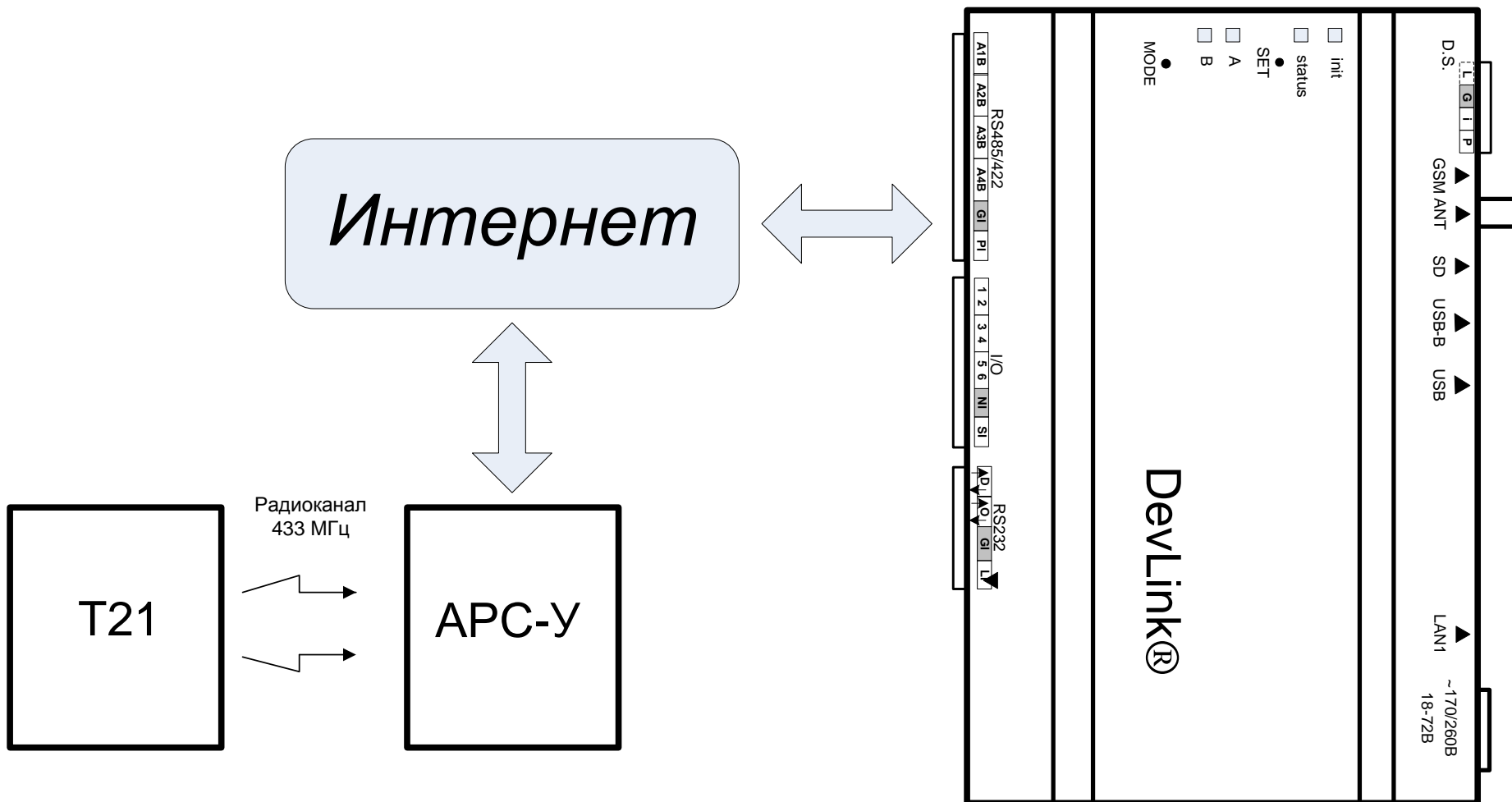


ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Схема подключения DevLink к тепловычислителю СПТ941, СПТ943

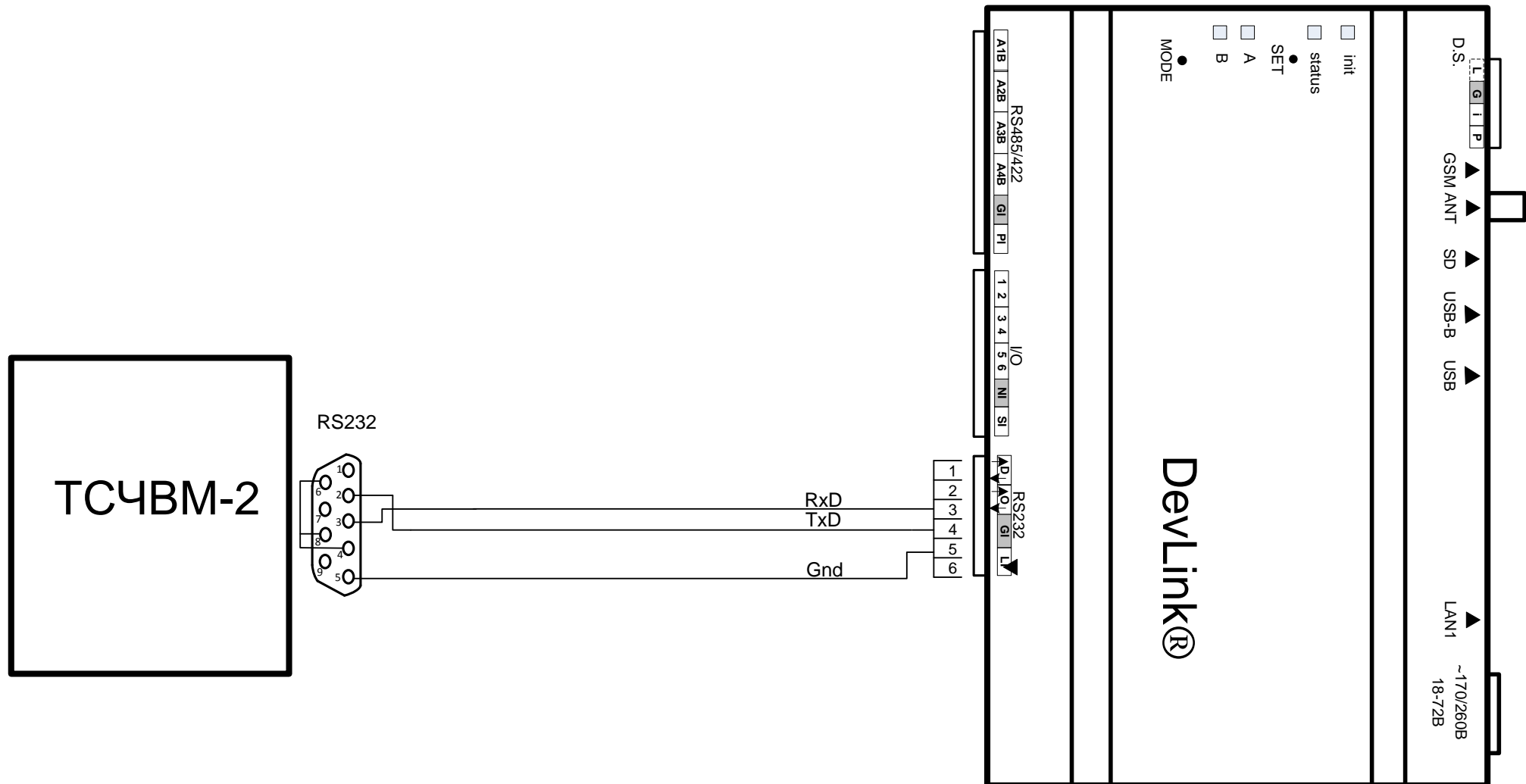


ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Схема подключения *DevLink* к теплосчетчику *T21* через *APC-У*

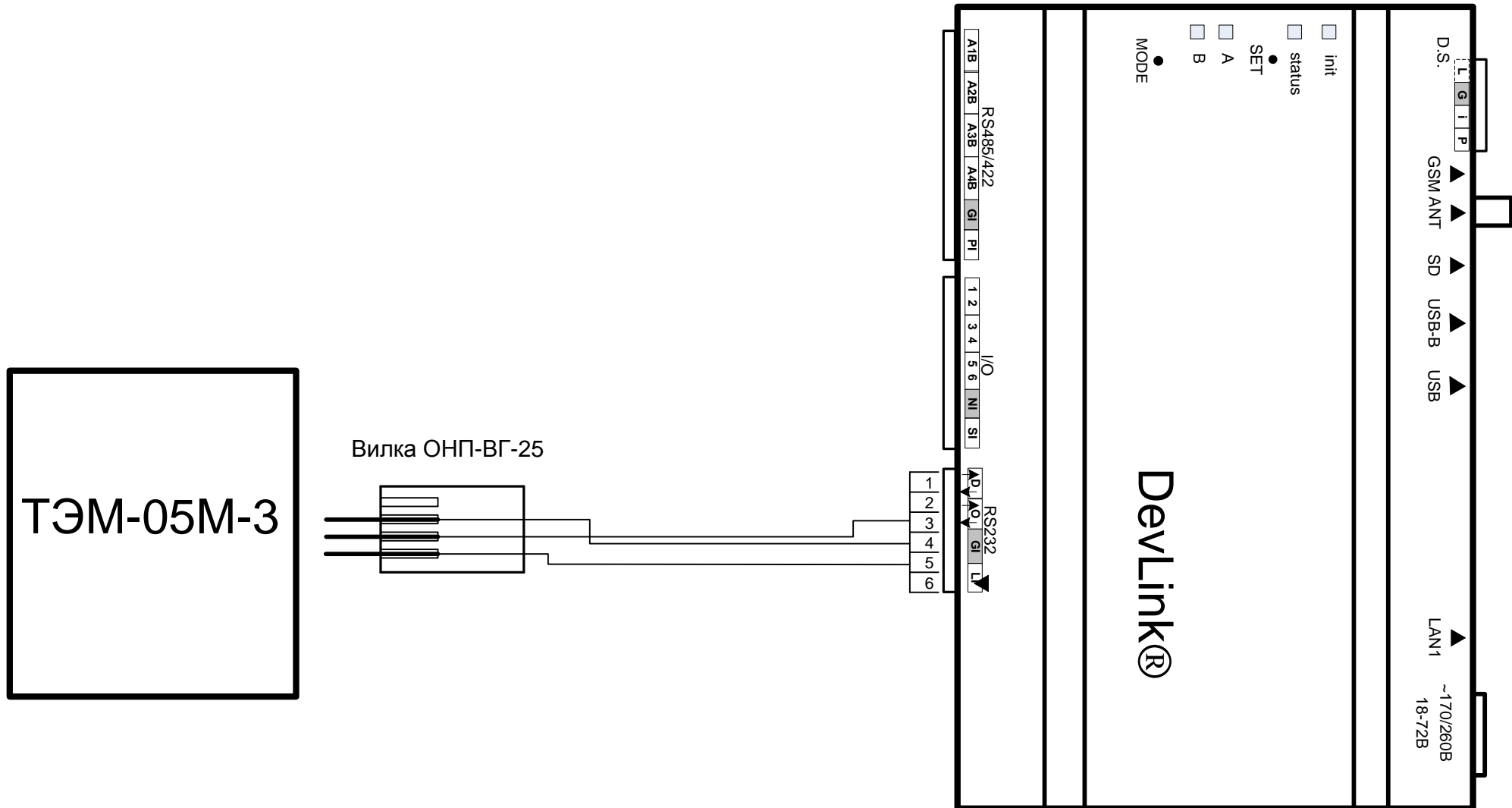
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Схема подключения DevLink к тепловычислителю ТСЧВМ-2



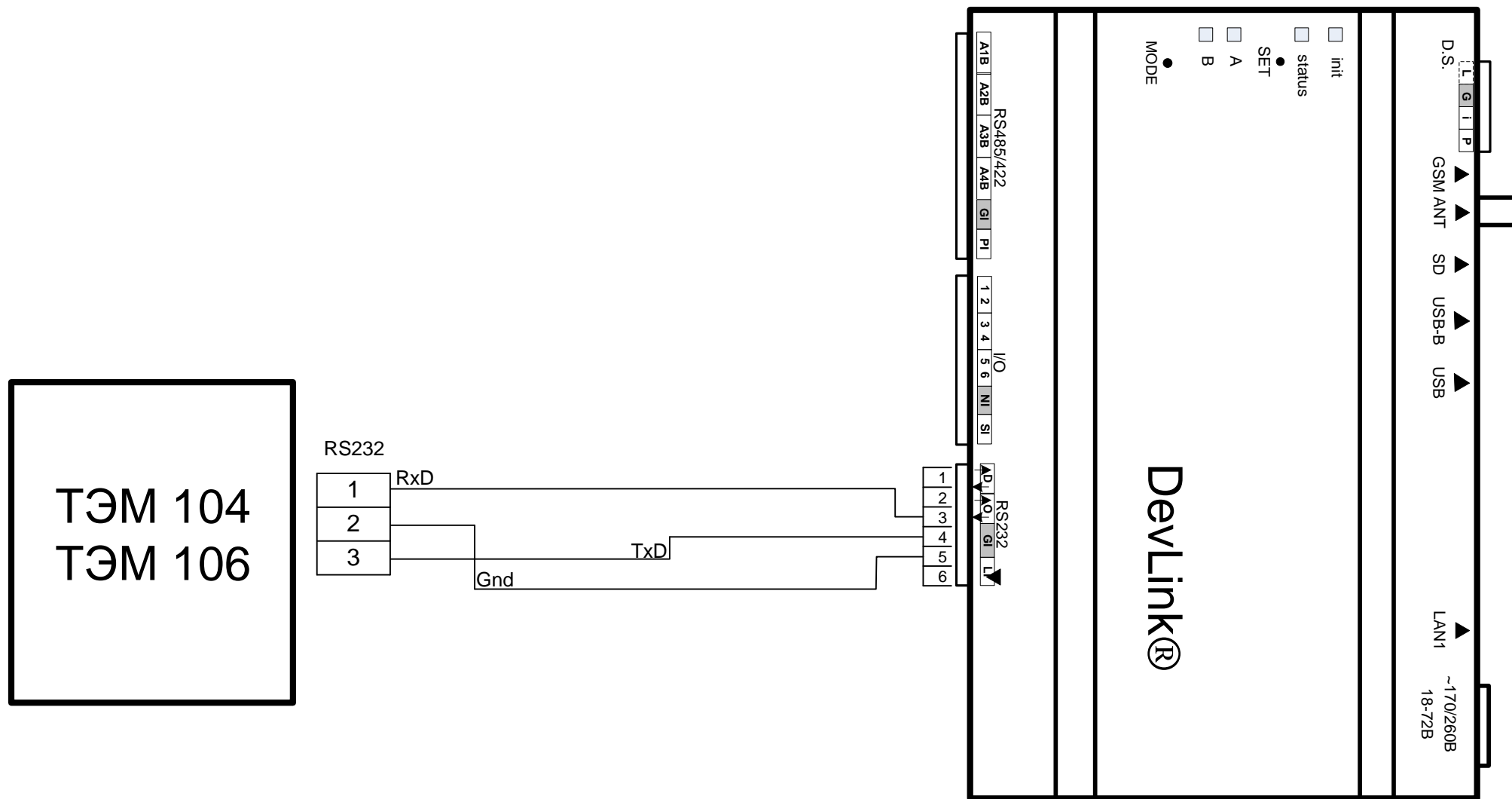
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Схема подключения DevLink к теплосчетчику ТЭМ-05М-3



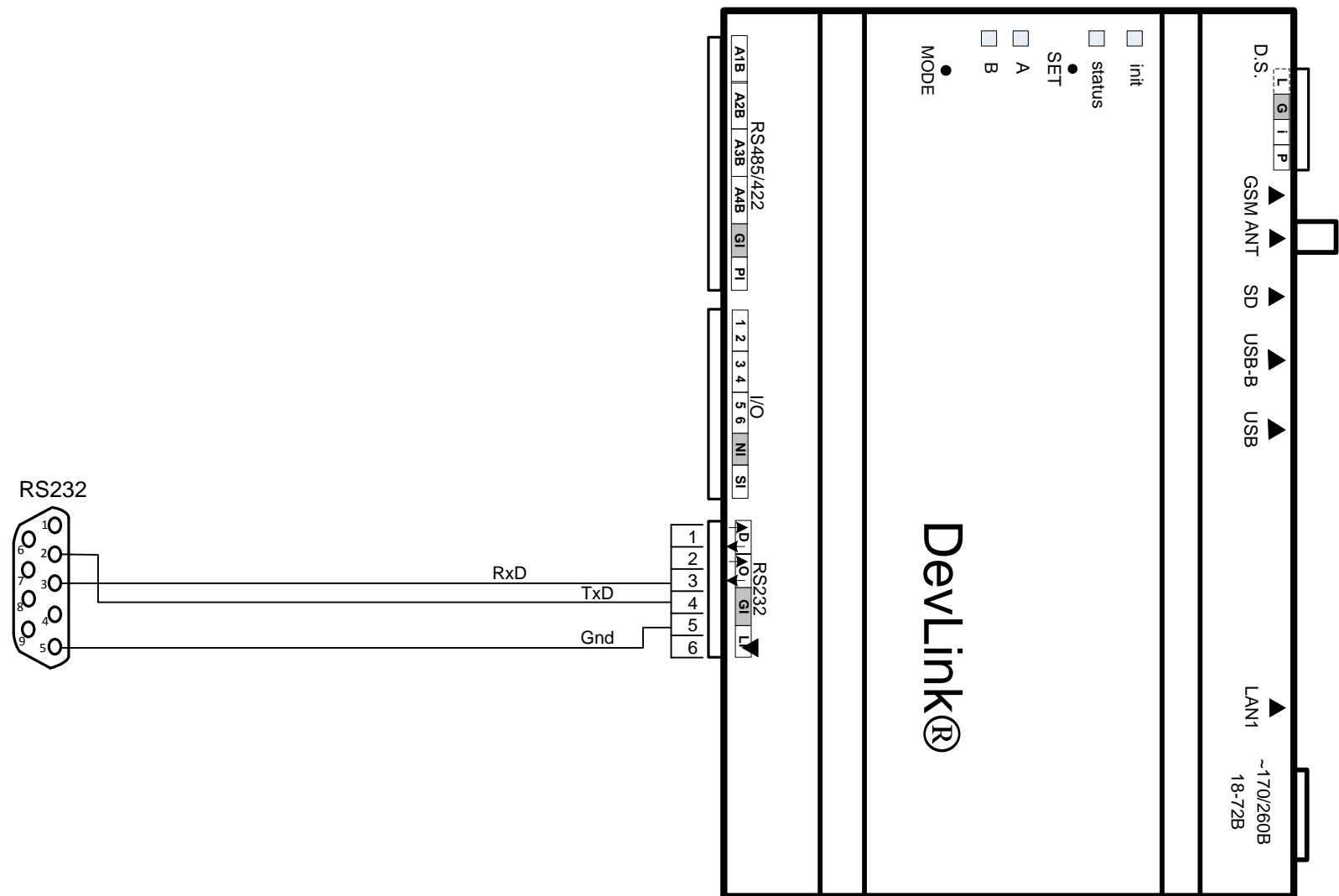
ПРИЛОЖЕНИЕ И

Схема подключения DevLink к теплосчетчикам ТЭМ-104, ТЭМ106



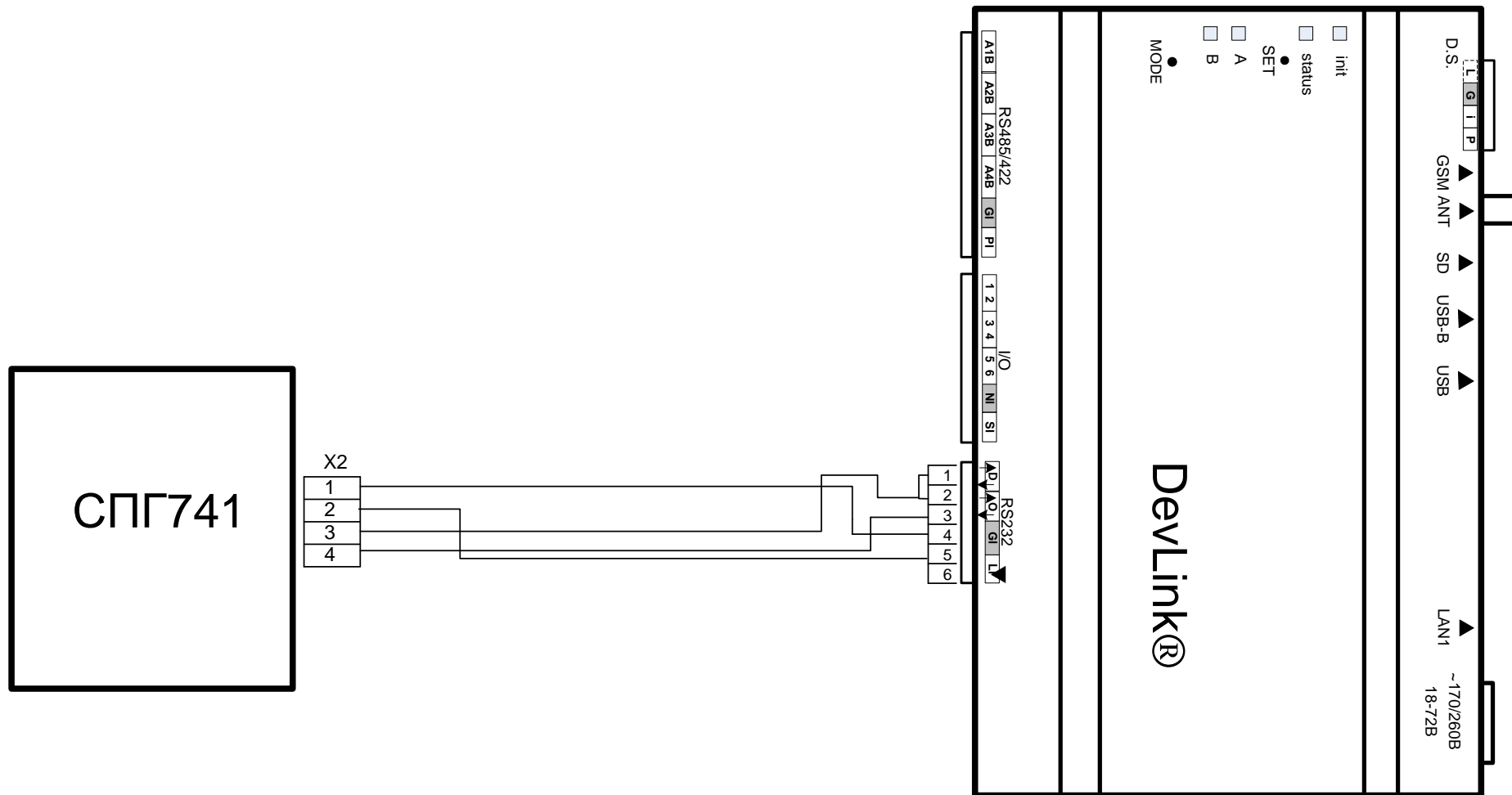
ПРИЛОЖЕНИЕ К

Схема подключения DevLink к тепловычислителю Взлет-022



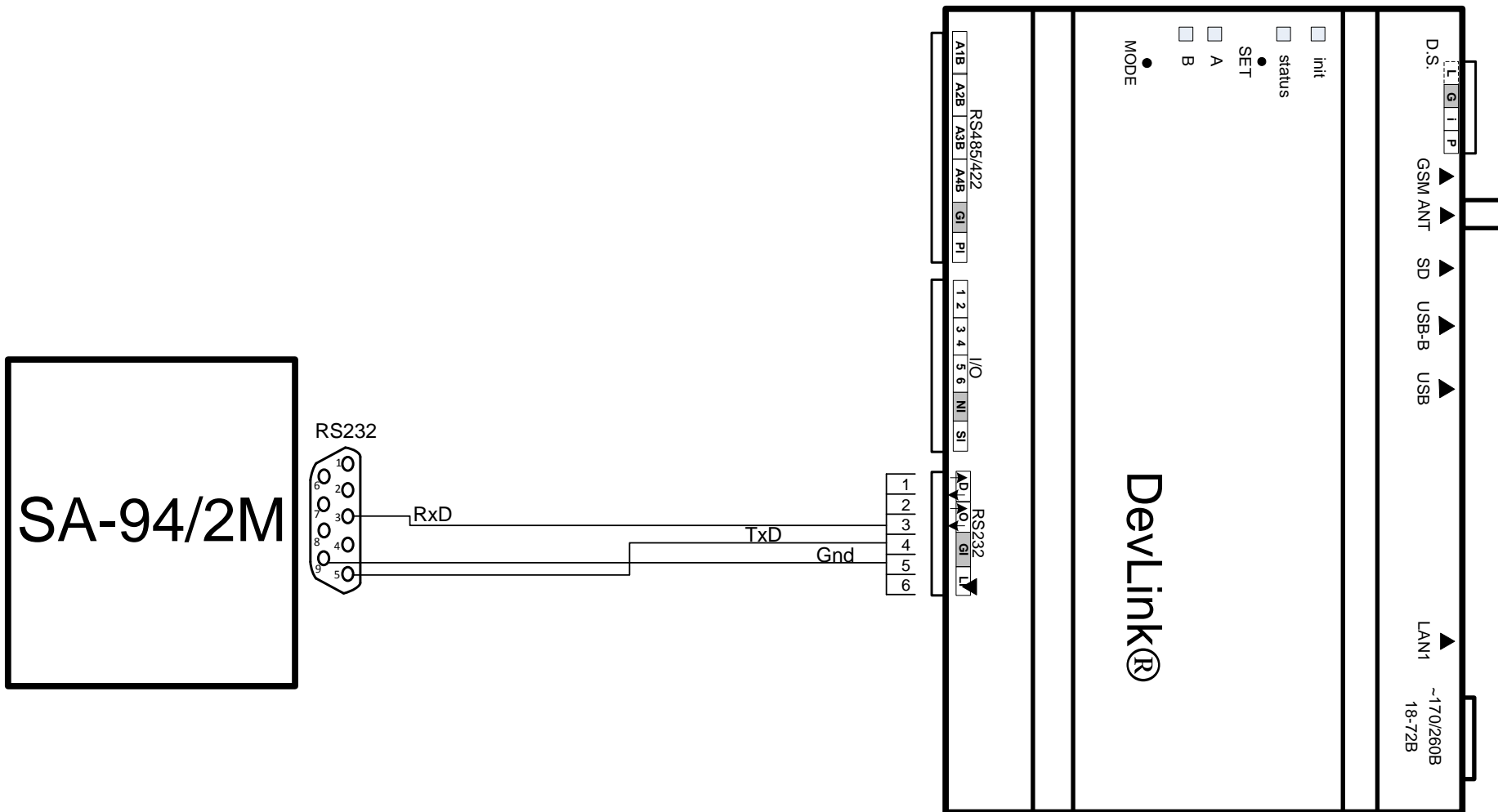
ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Схема подключения DevLink к корректору СПГ741



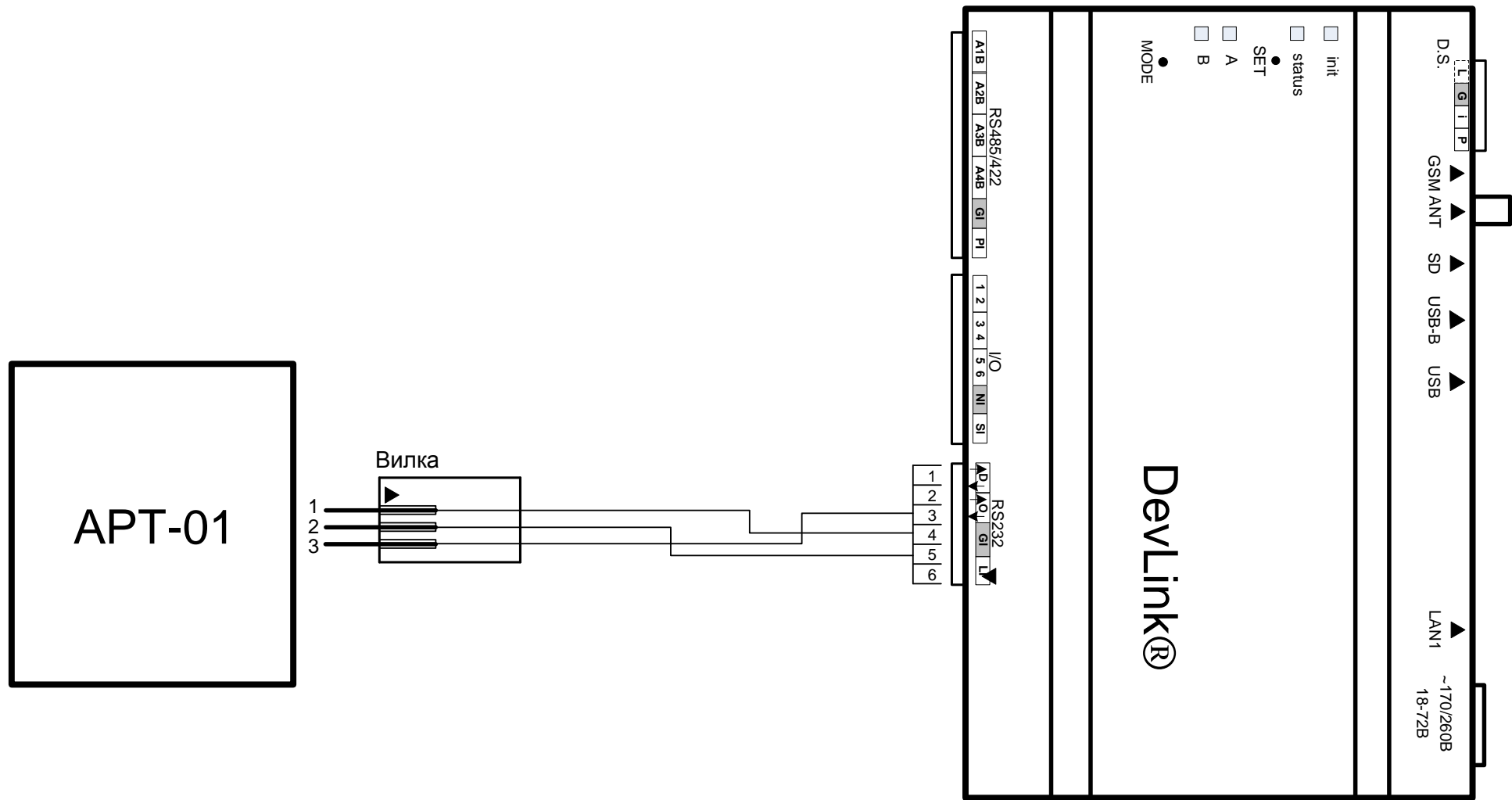
ПРИЛОЖЕНИЕ М

Схема подключения DevLink к SA-94/2M



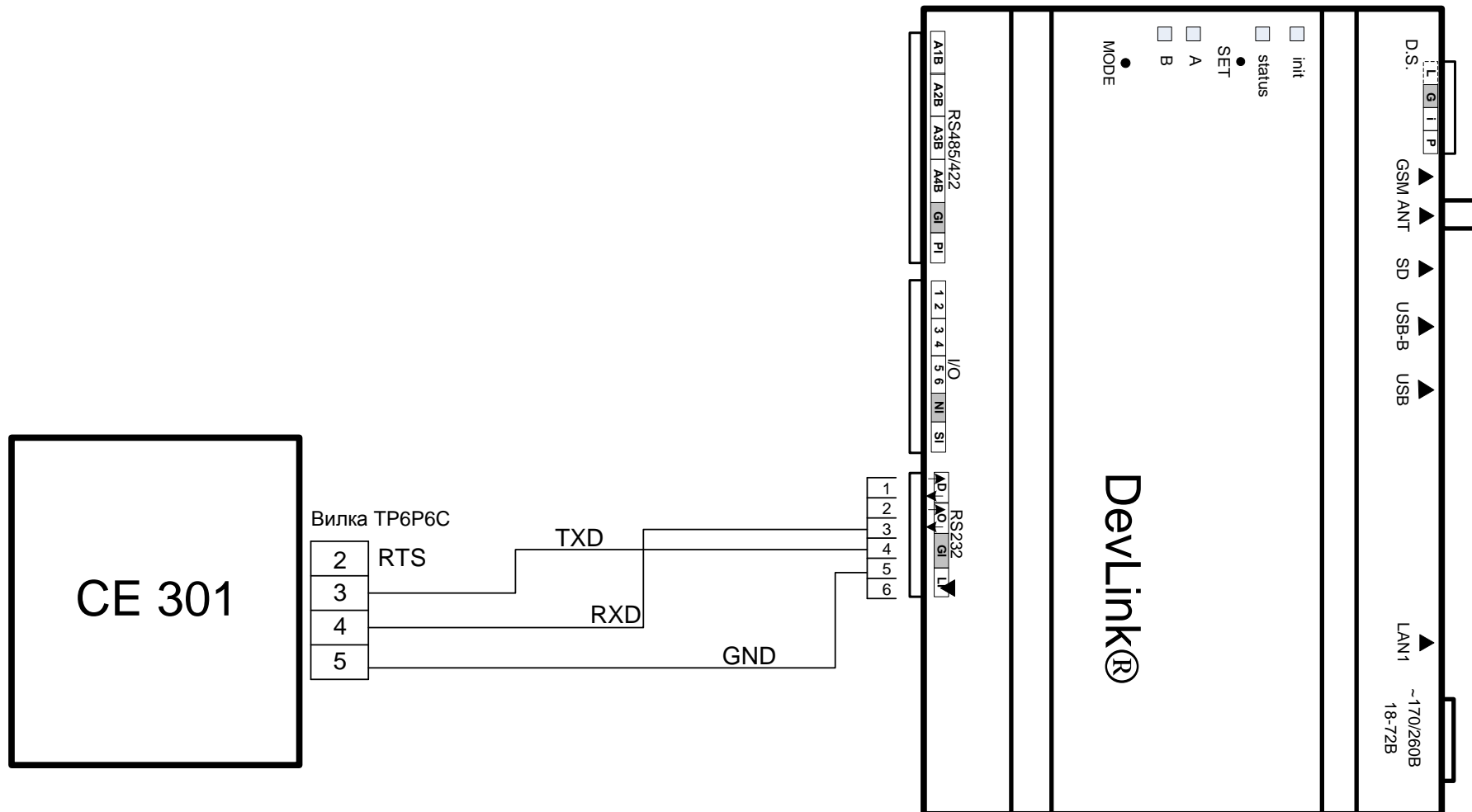
ПРИЛОЖЕНИЕ Н

Схема подключения DevLink к APT-01



ПРИЛОЖЕНИЕ О

Схема подключения DevLink к CE301



ПРИЛОЖЕНИЕ П**Схема подключения DevLink к EK260**