

ВНИМАНИЕ !!!

При установке или замене модуля WIZnet в контроллере соединительной линии или моноблоке необходимо обратить внимание на наименование микросхемы U2 (расположение микросхемы на модуле приведено на рис. 1).

Если в модуле WIZnet установлена микросхема (U2) IP101, то требуется внести изменения в схемы КСЛ-Ethernet или Моноблока-Ethernet. Необходимые изменения в схемах КСЛ-Ethernet или Моноблока-Ethernet приведены ниже (см. следующие страницы).

При установке модуля WIZnet с микросхемой (U2) RTL8201 изменение в схемах выполнять не требуется.

На печатных платах КСЛ с обозначением СБН 465213.038-02А, СБН 465213.038-03 и платах моноблоков с обозначением ЛНГС 465213.026.103а, ЛНГС 465213.026.103б изменение принципиальной схемы уже выполнено.

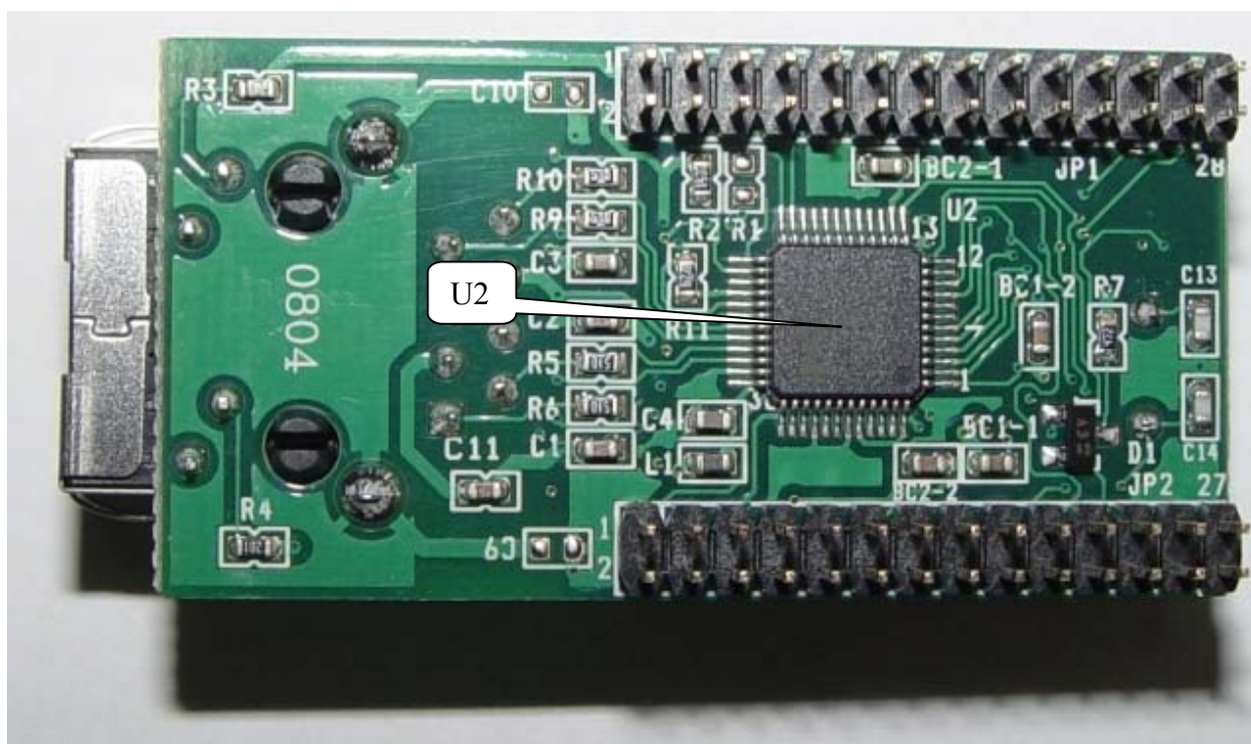
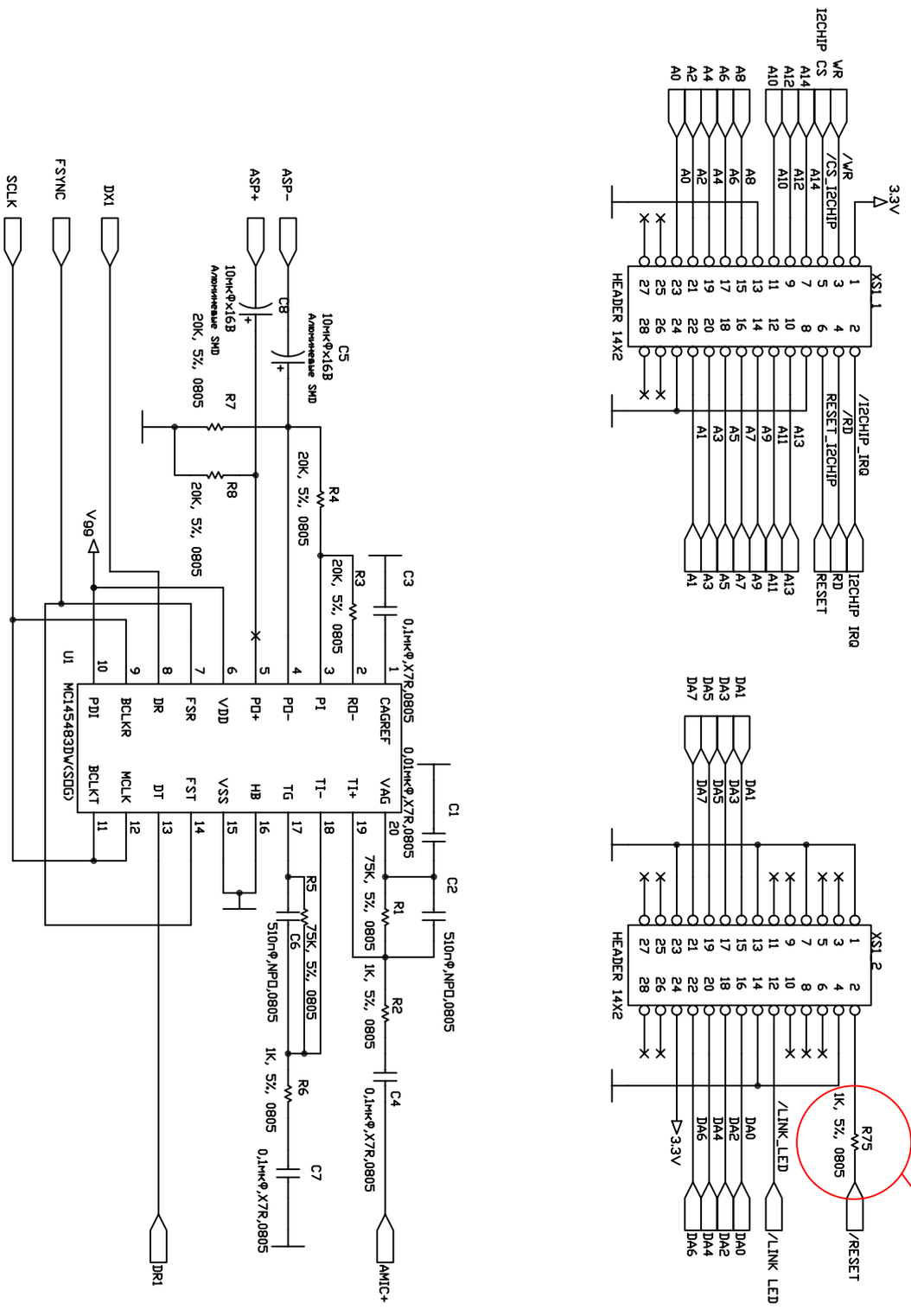


Рис.1. Расположение микросхемы U2 на модуле WIZnet.

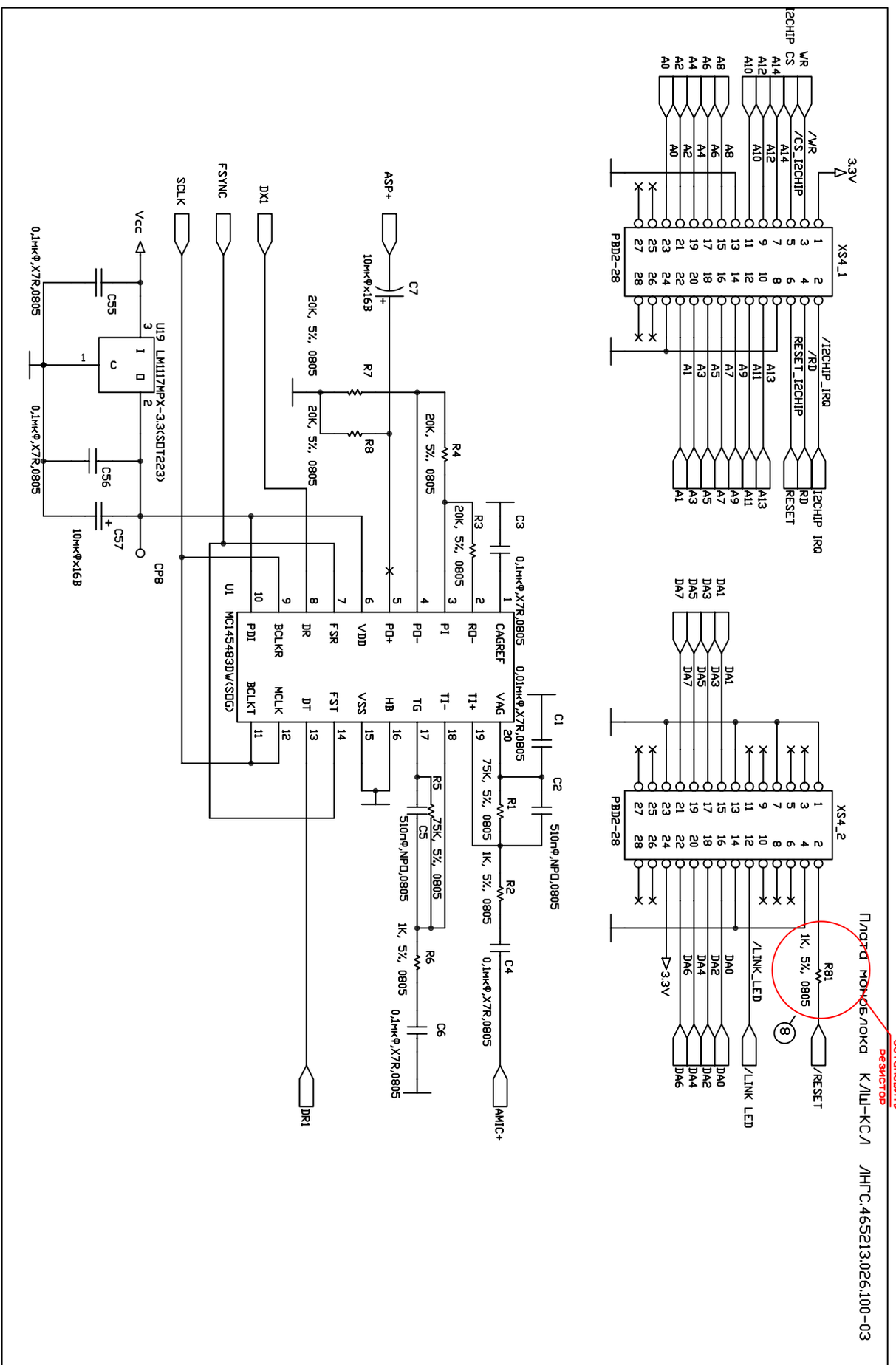


Установить резистор

R75
1k, 5%, 0805

Elevator Dispatch System	
Контроллер соединительной линии V5.2	
Size	Document Number
Customer/ИТС.465213038 33	
Date/ Thursday, November 08, 2007	Вместе 1 of 6
Rev	B

ПЛОТД МОНОБЛОКА К/Ш-К/А ДИТС.465213.026.100-03



Изм.6 - ДИТС.020-07 - 05.06.07
Изм.8 - ДИТС.030-07 - 25.10.07

Elevator Dispatch System
МОНОБЛОК К/Ш - К/А

Size Document Number
Custpm/ДИТС.465213.026-01 33

Date: Tuesday, December 25, 2007 Sheet 1 of 6