

Подключение

4.0 Подключение

4.1 Подключение SilconDP300E

4.1.1 Подключение Silcon DP310E - DP320E

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это продукт класса A-UPS. В бытовых условиях он может быть причиной радио-помех. В этом случае возможно принятие пользователем дополнительных мер.

Согласно EN50091-2

ПРИМЕЧАНИЕ

Обеспечьте правильное чередование фаз входного напряжения.
Макс. входные/выходные кабели - 35 кв.мм. При отсутствии нейтрали на входе необходим дополнительный разделительный трансформатор.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все размеры внешних кабелей являются рекомендуемыми. Следите за соответствием местным официальным нормам.

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо прикрепить амортизационную пластину к нижней панели устройства

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При 100% нагрузке провод нейтрали должен быть рассчитан на 200% фазного тока.



Система	Внешние входные предохранители [A]			Внешние входные кабели [мм²]			Внешн. кабели земля [мм²]	Внешние выходные предохранитель [A]	Внешние выходные кабели [мм²]
	380V	400V	415V	380V	400V	415V			
DP310E	20	20	20	4	4	4	4	16	2,5
DP320E	40	40	40	10	10	10	10	35	6

Система	Внешние сигнальные кабели [макс.мм²]	Внешние** системные кабели земля [A]	Внешние батарейные предохранит. [мм²]	Внешние батарейные кабели [мм²]
DP310E	2	4	25	4
DP320E	2	4	50	10

Размеры кабелей приводятся для кабелей поливиниловой изоляцией при температуре окружающей среды 30 C

**Должны быть внешними кабелями заземления, так как сеть не обеспечивает заземления.

Подключение

4.1.2 Подключение Silcon DP340E

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это продукт класса A-UPS. В бытовых условиях он может быть причиной радио-помех. В этом случае возможно принятие пользователем дополнительных мер.
Согласно EN50091-2

ПРИМЕЧАНИЕ

Обеспечьте правильное чередование фаз входного напряжения.
Макс. кабели входные- 120 кв.мм. на батарею - 70 кв.мм.
При отсутствии нейтрали на входе необходим дополнительный разделительный трансформатор.

ПРИМЕЧАНИЕ

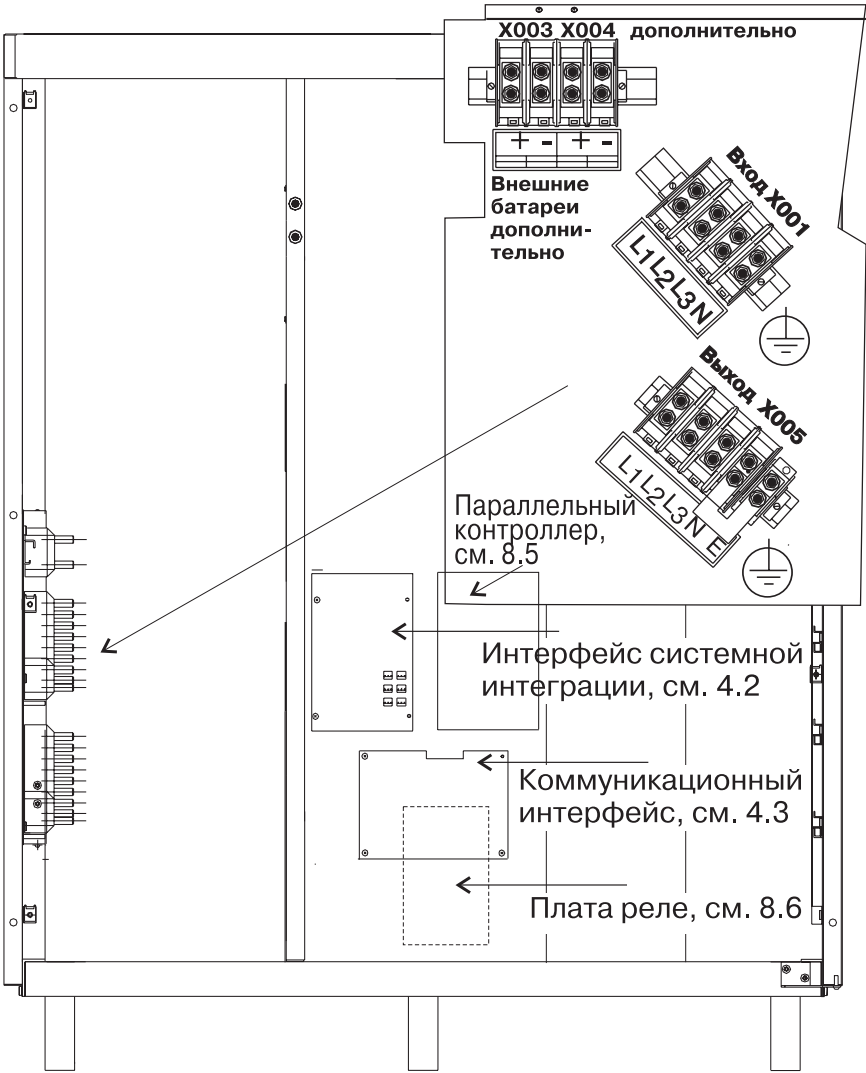
Все размеры внешних кабелей являются рекомендуемыми. Следите за соответствием местным официальным нормам.

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо прикрепить амортизационную пластинку нижней панели устройства

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При 100% нагрузке провод нейтрали должен быть рассчитан на 200% фазного тока.



Система	Внешние входные предохранители [А]			Внешние входные кабели [мм²]			Внешние кабели земля [мм²]	Внешние выходные предохранитель [А]	Внешние выходные кабели [мм²]
	380V	400V	415V	380V	400V	415V			
DP340E	80	80	80	25	25	25	16	63	16

Система	Внешние сигнальные кабели [макс.мм²]	Внешние** системные кабели земля [А]	Внешние батарейные предохранит. [мм²]	Внешние батарейные кабели [мм²]
DP340E	2	10	63	16

Размеры кабелей приводятся для кабелей с поливиниловой изоляцией при температуре окружающей среды 30 С

** Должны быть внешними кабелями заземления, так как сеть не обеспечивает заземления.