

Размещение и назначение портов, разъёмов, индикаторов на задней панели WPE-110

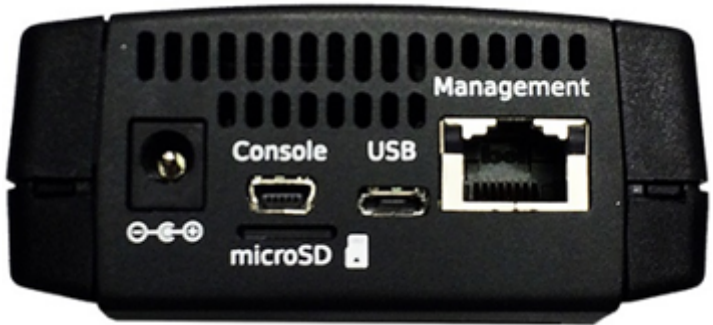


Рисунок 9 — Задняя панель зонда WPE-110-A



Рисунок 10 — Задняя панель зонда WPE-110-B

Таблица 11. Описание разъёмов и индикаторов задней панели зондов WPE-110-A и WPE-110-B

| Маркировка | Описание |
|------------|---|
| | Разъём для подключения внешнего блока питания. |
| Console | Mini USB-порт для подключения к персональному компьютеру в режиме USB-serial. |
| microSD | Разъём с картой памяти, содержащей программное обеспечение прибора. <div><div>i</div>Работа прибора без установленной карты невозможна. Недопустимо извлекать карту памяти из разъёма для использования в других устройствах.</div> |
| USB или | |

| Маркировка | Описание |
|------------|---|
| | Micro USB-порт для подключения внешних устройств или соединения с другими устройствами, в зависимости от режима работы. |
| Management | Удалённое управление устройством. |
| INPUT | Разъём для подключения к кросс-плате полки-шасси (только для варианта исполнения WPE-110-B). |



Рисунок 11 — Задняя панель зонда WPE-110-C-AC



Рисунок 12 — Задняя панель зонда WPE-110-C-DC

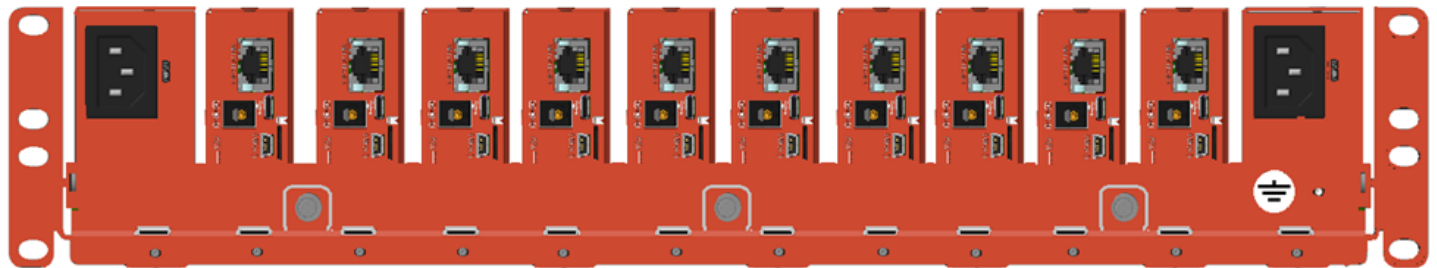


Рисунок 13 — Задняя панель зонда WPE-110-D-AC

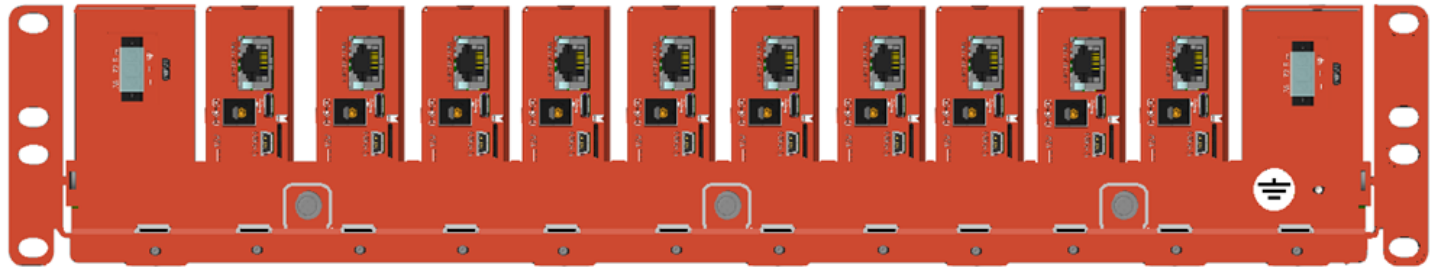


Рисунок 14 — Задняя панель зонда WPE-110-D-DC

На задней панели зонда WPE-110-C-AC расположен разъём для подключения к сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 220В.

На задней панели зонда WPE-110-C-DC расположен разъём для подключения к сети постоянного тока с напряжением 36–72В.

На задней панели зонда WPE-110-D-AC расположено два разъёма для подключения к сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 220В (по одному разъёму на каждом блоке питания).

На задней панели зонда WPE-110-D-DC расположено два разъёма для подключения к сети постоянного тока с напряжением 36–72В (по одному разъёму на каждом блоке питания).

На задних панелях обоих приборов WPE-110-C-AC, WPE-110-C-DC, WPE-110-D-AC, WPE-110-D-DC справа расположен винт заземления. Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала необходимо «заземлить» прибор через данный винт.
