

## Источники напряжения постоянного тока **МОН4** и **МОН12**

Мезонины МОН4 и МОН12 предназначены для воспроизведения напряжения постоянного тока по независимым гальванически развязанным друг от друга и корпуса каналам.

Выходные цепи каналов воспроизведения мезонина гальванически развязаны от корпуса.

Электрическая прочность изоляции гальванической развязки 200 В. Сопротивление изоляции гальванической развязки 20 МОм.

### Технические характеристики:



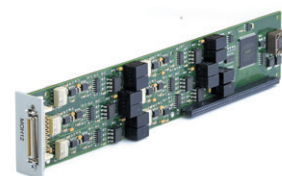
#### **МОН4**

ФТКС.468266.032  
ФТКС.468266.032-01  
ФТКС.468266.032-02  
Номер в Госреестре СИ 51521-12



#### **МОН12**

ФТКС.468266.020,  
ФТКС.468266.020-01  
ФТКС.468266.020-02  
ФТКС.468266.020-03  
ФТКС.468266.020-04  
ФТКС.468266.020-05  
ФТКС.468266.020-06  
ФТКС.468266.020-07  
ФТКС.468266.020-08  
ФТКС.468266.020-09  
ФТКС.468266.020-10  
Номер в Госреестре СИ 51521-12



Количество каналов	4		12																																				
Варианты исполнения	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Выходное напряжение, В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">МОН4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">МОН4-01</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">МОН4-02</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>		Обозначение	Выходное напряжение, В	МОН4	18	9	МОН4-01	9	18	МОН4-02	18	9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>Выходное напряжение, В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МОН12</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>МОН12-01</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>МОН12-02</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>МОН12-03</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>МОН12-04</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>МОН12-05</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>МОН12-06</td> <td>8, 16</td> </tr> <tr> <td>МОН12-07</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>МОН12-08</td> <td>6, 3</td> </tr> <tr> <td>МОН12-09</td> <td>6, 15</td> </tr> <tr> <td>МОН12-10</td> <td>6, 15</td> </tr> </tbody> </table>		Обозначение	Выходное напряжение, В	МОН12	5	МОН12-01	6	МОН12-02	8	МОН12-03	10	МОН12-04	12	МОН12-05	16	МОН12-06	8, 16	МОН12-07	15	МОН12-08	6, 3	МОН12-09	6, 15	МОН12-10	6, 15
Обозначение	Выходное напряжение, В																																						
МОН4	18																																						
	9																																						
МОН4-01	9																																						
	18																																						
МОН4-02	18																																						
	9																																						
Обозначение	Выходное напряжение, В																																						
МОН12	5																																						
МОН12-01	6																																						
МОН12-02	8																																						
МОН12-03	10																																						
МОН12-04	12																																						
МОН12-05	16																																						
МОН12-06	8, 16																																						
МОН12-07	15																																						
МОН12-08	6, 3																																						
МОН12-09	6, 15																																						
МОН12-10	6, 15																																						
Пределы относительной воспроизведения постоянного тока допускаемой погрешности напряжения	± 2 %																																						
Максимальный выходной ток по каждому каналу мезонина	100 мА		40 мА																																				
Формирование сигнала запроса на прерывание и отключение выходного реле перегруженного канала	При выходном токе более 115 мА		При выходном токе более 40 мА																																				
Формирование сигнала запроса на прерывание	При выходном токе менее 1 мА Запрос на прерывание может быть замаскирован		При выходном токе менее 0,5 мА Запрос на прерывание может быть замаскирован																																				
Пределы относительной воспроизведения постоянного тока относительно значения, записанного в энергонезависимую память канала допускаемой погрешности напряжения	± 0,1 %																																						