

Уважаемые покупатели, потребители изделий МС5, МС10, МС15 с одним и двумя выходами! Нами проведена работа по внесению улучшений в конструкцию (схему), по обновлению элементной базы с целью повышения надёжности работы и расширения температурного диапазона источников питания.

МОДУЛИ ПИТАНИЯ МС5, МС10, МС15 одноканальные.

Технические условия ТУ6589-021-40039437-06 (взамен ТУ 6589-021-40039437-04)

Было	Стало
<p>...Вид климатического исполнения УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150. Допустимый диапазон рабочих температур окружающей среды:</p> <p>для МС5_ от минус 40°С до + 55°С; для МС10_ от 0°С до + 50°С; для МС15_ от 0°С до + 50°С; для МС10_-40С от минус 40°С до + 50°С; для МС15_-40С от минус 40°С до + 50°С;</p>	<p>...Вид климатического исполнения УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150. Допустимый диапазон рабочих температур окружающей среды:</p> <p>для МС5_ от минус 40°С до + 55°С; для МС10_ от минус 40°С до + 55°С; для МС15_ от минус 40°С до + 55°С;</p>

МОДУЛИ ПИТАНИЯ МС5, МС10, МС15 двухканальные.

Технические условия ТУ6589-022-40039437-07 (взамен ТУ 6589-022-40039437-06)

Было	Стало
<p>...Вид климатического исполнения УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150. Допустимый диапазон рабочих температур окружающей среды:</p> <p>для МС5_ от 0°С до + 55°С; для МС10_ от 0°С до + 50°С; для МС15_ от 0°С до + 50°С. для МС5_-40С от минус 40°С до + 55°С; для МС10_-40С от минус 40°С до + 50°С; для МС15_-40С от минус 40°С до + 50°С.</p>	<p>...Вид климатического исполнения УХЛ категория 4 по ГОСТ 15150. Допустимый диапазон рабочих температур окружающей среды:</p> <p>для МС5_ от минус 40°С до + 55°С; для МС10_ от минус 40°С до + 55°С; для МС15_ от минус 40°С до + 55°С;</p>

Таким образом, с 13 июля 2015 года:

- 1) из номенклатуры выпускаемой продукции (и из ТУ) исключены изделия МС5_-40С 1 канал, МС5_-40С два канала, МС10_-40С один канал, МС10_-40С два канала, МС15_-40С один канал и МС15_-40С два канала. Теперь, при заказе потребителям этих изделий, будут поставляться источники с маркировкой МС5_, МС10_ и МС15_ (1 или 2 канала) с температурным диапазоном окружающей среды от минус 40°С до + 55°С. Цена источников остаётся прежней.
- 2) потребителям, которые применяли ранее источники МС5_, МС10_ и МС15_ (1 или 2 канала) с температурным диапазоном от 0°С до + 55°С будут поставляться источники с той же маркировкой, но с температурным диапазоном от минус 40°С до + 55°С. Цена увеличилась на 10% в среднем из-за применения более современных, дорогих ЭРЭ и повышения трудоёмкости в части температурных испытаний.
- 3) потребителям, владеющим учтенными экземплярами ТУ, будут присланы все необходимые Извещения об изменениях.

По всем вопросам просим звонить в отдел маркетинга 8(495) 987 10 16 доб 128, 122, моб. 8 916 325 28 77 или писать main@mmp-irbis.ru , 9871016@mmp-irbis.ru , nick@mmp-irbis.ru