



Функционал электронных устройств любого назначения напрямую зависит от развития электронной компонентной базы, качества и характеристик резисторов, подходящих для работы в составе промышленного оборудования. Изделия являются базовым элементом практически всех основных электронных устройств.

Посмотреть полный перечень ЭКБ с различными видами функциональных характеристик для промышленного применения можно в интернет-магазине.

Промышленное оборудование

Резисторы для поверхностного монтажа

Резисторы для навесного монтажа

	Общего применения	Резисторы для поверхностного монтажа					Резисторы для навесного монтажа						
		Перемишки	Прецизионные	Высоковольтные	Низкоомные (датчики тока)	Стойкие к статике/импульсам	Общего применения	Прецизионные	Высоковольтные	Высоковольтные делители напряжения	Низкоомные (датчики тока)	Мощные	
Промышленное автоматизированное оборудование	Схема питания (блок питания), Инверторы/Усилители, Схема управления, LAN (Ethernet), Дисплей	P1-8B, P1-12	P1-8B	P1-8П, P1-8М, P1-8МП, P1-81, P1-16, P1-16П	P1-153, P1-135, P1-35, P1-34, P1-33	P2-105	P1-8B...C, P1-8B...И	C2-33, P1-71	C2-29B, C2-29C, C2-36, P1-72	P1-35, P1-153H, P1-154, P1-32, C2-33HB	-	P2-108A, P2-108B	P1-150, P1-150A, B, P1-150M
Программируемый логический контроллер (ПЛК)	Схема питания (блок питания), Схема управления, Каналы ввода/вывода	P1-8B, P1-12	P1-8B	P1-8П, P1-8М, P1-8МП, P1-81, P1-16, P1-16П	P1-153, P1-135, P1-35, P1-34, P1-33	P2-105	P1-8B...C, P1-8B...И	C2-33, P1-71	C2-29B, C2-29C, C2-36, P1-72	P1-35, P1-153H, P1-154, P1-32, C2-33HB	-	P2-108A, P2-108B	P1-150, P1-150A, B, P1-150M
Источники бесперебойного питания (ИБП)	Зарядка аккумуляторной батареи	-	-	-	-	P2-105	-	-	-	-	-	P2-108A, P2-108B	-
Испытательное/измерительное оборудование	Схема управления	P1-8B, P1-12	-	-	P1-153, P1-135, P1-35, P1-34, P1-33	-	P1-8B...C, P1-8B...И	C2-33, P1-71	-	P1-35, P1-153H, P1-154, P1-32, C2-33HB	-	-	-
Электронные счетчики энергии	Основная цепь, стабилизация напряжения, Измерительный блок, шунтирующий резистор,	P1-8B, P1-12	-	P1-8П, P1-8М, P1-8МП, P1-81, P1-16, P1-16П	P1-153, P1-135, P1-35, P1-34, P1-33	P2-105	-	C2-33, P1-71	C2-29B, C2-29C, C2-36, P1-72	P1-35, P1-153H, P1-154, P1-32, C2-33HB	HP1-77-2	P2-108A, P2-108B	-
Промышленные ПК	Схема управления	P1-8B, P1-12	-	-	-	P2-105	P1-8B...C, P1-8B...И	C2-33, P1-71	-	-	-	P2-108A, P2-108B	-
Аккумуляторные батареи	Схема управления	P1-8B, P1-12	-	P1-8П, P1-8М, P1-8МП, P1-81, P1-16, P1-16П	-	P2-105	-	C2-33, P1-71	C2-29B, C2-29C, C2-36, P1-72	-	-	P2-108A, P2-108B	-
Системы безопасности (СКУД, и др.)	Схема управления, LAN (Ethernet), Wi-Fi, Усилители звукового сигнала, Уловители дыма, усилители сигнала	P1-8B, P1-12	-	P1-8П, P1-8М, P1-8МП, P1-81, P1-16, P1-16П	-	P2-105	-	C2-33, P1-71	C2-29B, C2-29C, C2-36, P1-72	-	-	P2-108A, P2-108B	-
Солнечный инвертор	Вспомогательное питание, Схема управления, DC-AC преобразователи, DC-DC преобразователи	P1-8B, P1-12	-	P1-8П, P1-8М, P1-8МП, P1-81, P1-16, P1-16П	P1-153, P1-135, P1-35, P1-34, P1-33	P2-105	-	C2-33, P1-71	C2-29B, C2-29C, C2-36, P1-72	P1-35, P1-153H, P1-154, P1-32, C2-33HB	-	P2-108A, P2-108B	-

Изготовитель:

ЭРКОН Продукт
(НПО ЭРКОН)

603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, 6

8 800 444 30 99
info@erkonpark.ru



ЭРКОН

Промышленный **ТЕХНОПАРК**

Производство, разработка и поставка постоянных резисторов, аттенюаторов и чип-индуктивностей.

- Современная производственная база
- Высокое качество и надежность
- Оптимальные сроки производства и поставки
- Индивидуальный подход к потребителю
- Изделия по ТЗ заказчика

Специализация направлений

На площадке технопарка крупнейшие предприятия радиоэлектронной отрасли обеспечивают поставки электронных компонентов и изделий радиоэлектроники для ключевых отраслей экономики РФ.

Автомобильная промышленность

Железнодорожный транспорт

Связь и телекоммуникации

Медицина

Промышленное применение



erkonpark.ru

603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, 6

8 800 444 30 99
info@erkonpark.ru