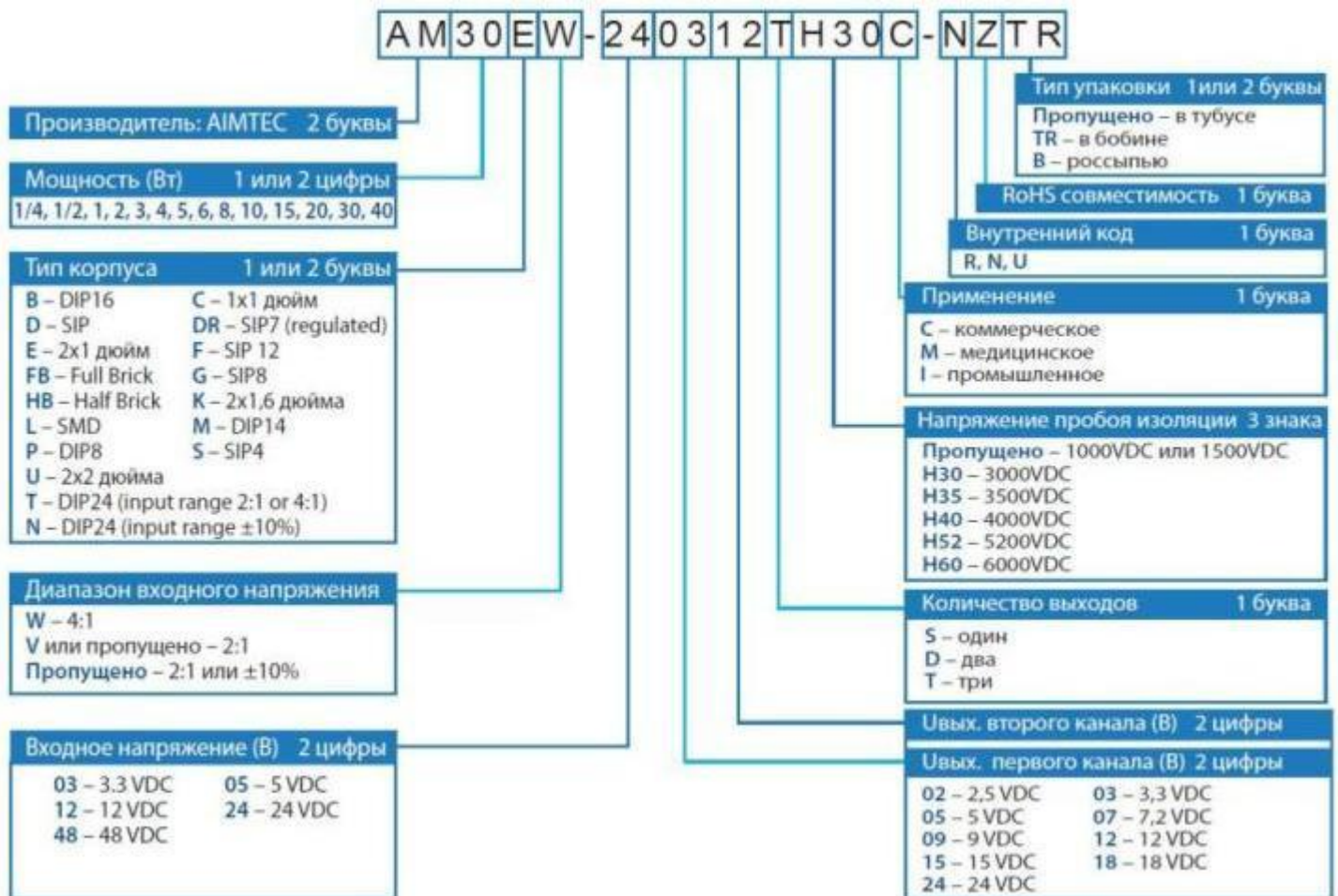


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ DC/DC ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЛАТУ

Данная группа изделий представлена двумя крупными производителями источников питания: канадской фирмой "Aimtec" (www.aimtec.ca) и тайваньской компанией "Chinfa" (www.chinfa.com). Между собой блоки отличаются мощностью, габаритными размерами, напряжением изоляции. Некоторые преобразователи допускают регулировку выходного напряжения и перевод блока в режим ожидания.

Система обозначений DC/DC преобразователей на плату фирмы "Aimtec":



Внешний вид корпусов DC/DC преобразователей на плату фирмы "Aimtec"*:



*Приведены наиболее распространенные типы корпусов преобразователей без соблюдения габаритных размеров.

При выборе модели обращайте внимание на габариты и на расположение выводов.

Подробная информация представлена на нашем сайте в разделе PDF.

Система обозначений DC/DC преобразователей на плату фирмы "Chinfa":

FDD	03	-	05	S	1
Обозначение серии	Выходная мощность, Вт		Выходное напряжение, В	Выход	Размах входного напряжения
FDD	1/4		05 - 5В	S - одна выходная обмотка;	1 - 9...18В
RDD	1/2		12 - 12В	D - две обмотки с общим выводом;	2 - 18...36В
TDD	1		15 - 15В		3 - 36...72В
	2				4 - 9...36В
	3				5 - 18...72 (75)
	4				[пусто] - 20...60В
	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	15				
	20				
	30				
	40				
	60				
	100				

Внешний вид корпусов DC/DC преобразователей на плату фирмы "Chinfa"*:



*Приведены наиболее распространенные типы корпусов преобразователей без соблюдения габаритных размеров.

При выборе модели обращайте внимание на габариты и на расположение выводов.

Подробная информация представлена на нашем сайте в разделе PDF.