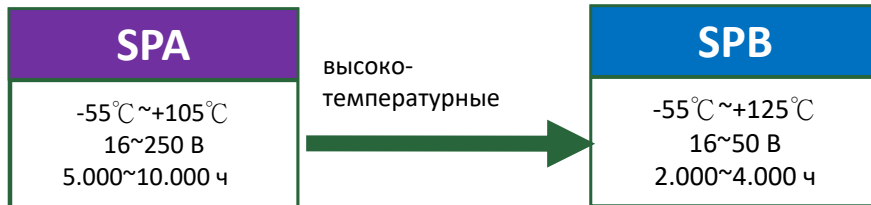
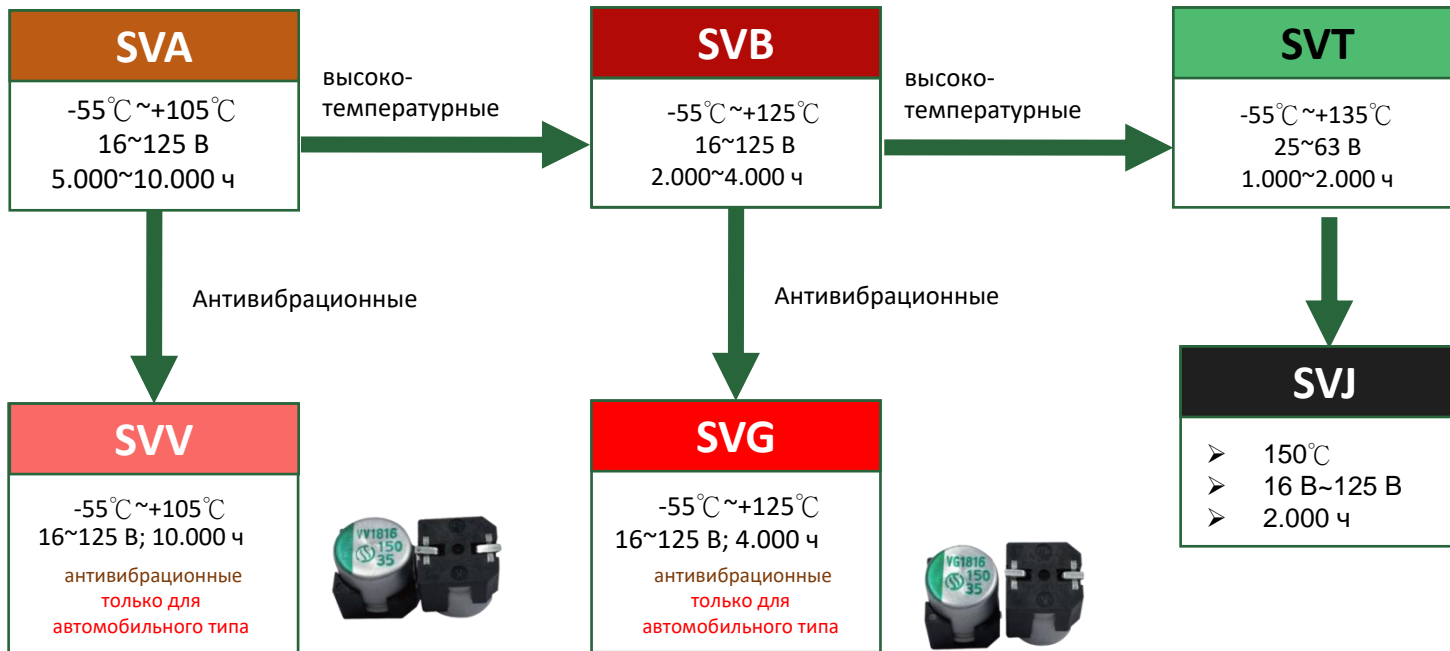


Радиальный тип



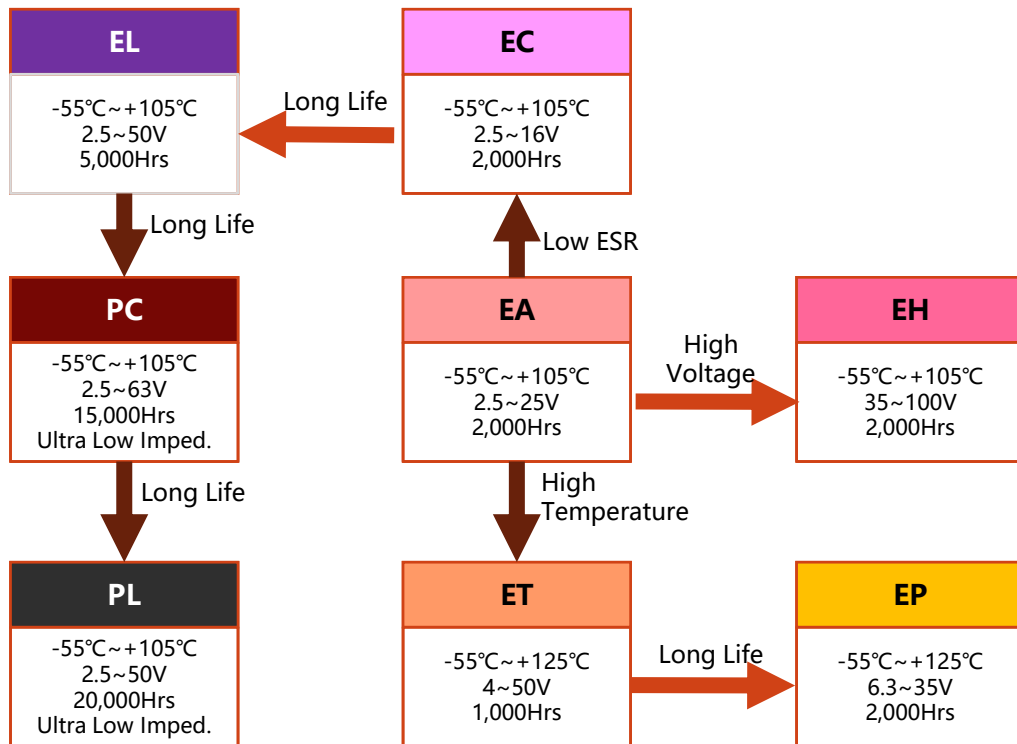
Тип для поверхностного монтажа



высоко-температурные с долгим сроком службы

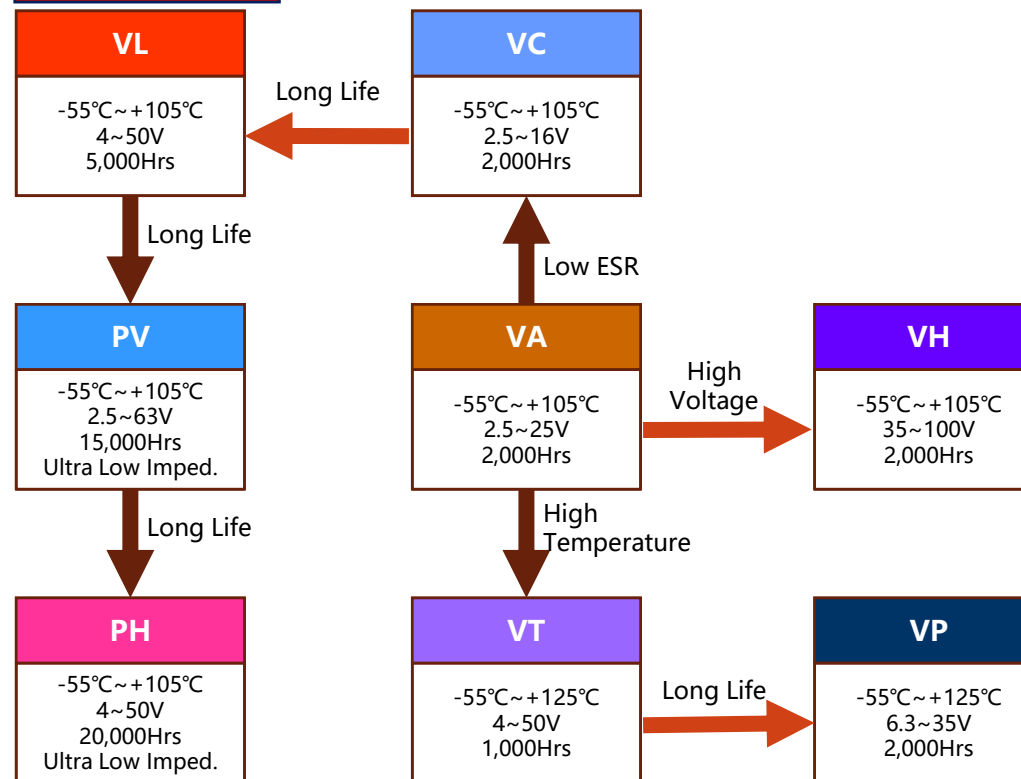
Радиальный типа

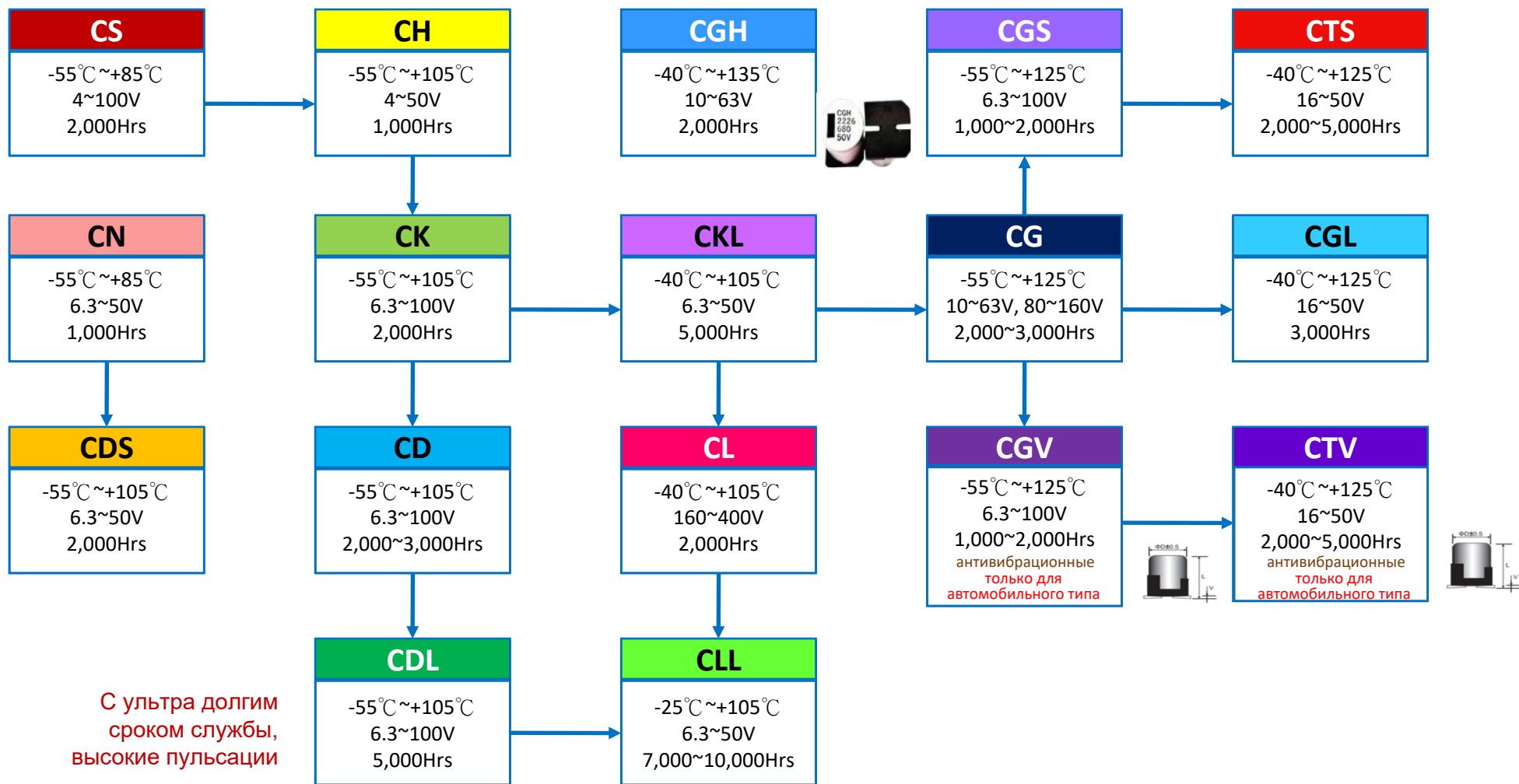
С ультра долгим сроком службы, высокие пульсации

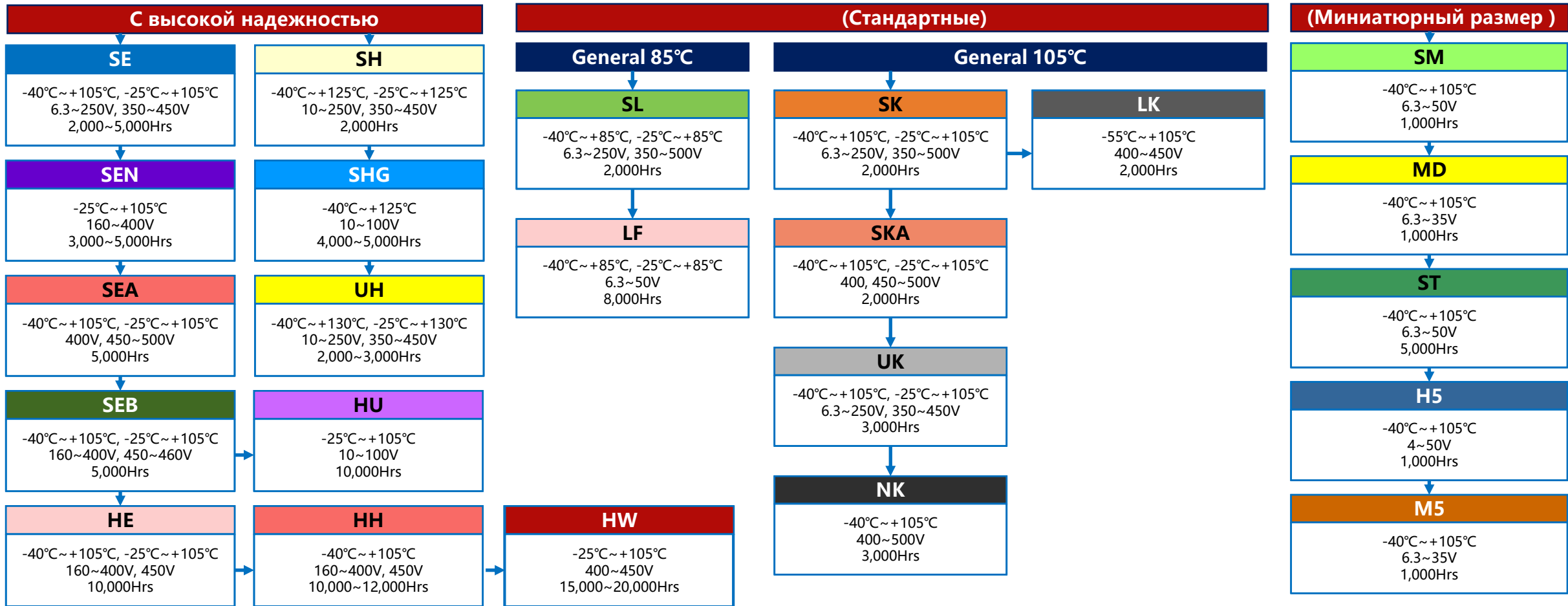


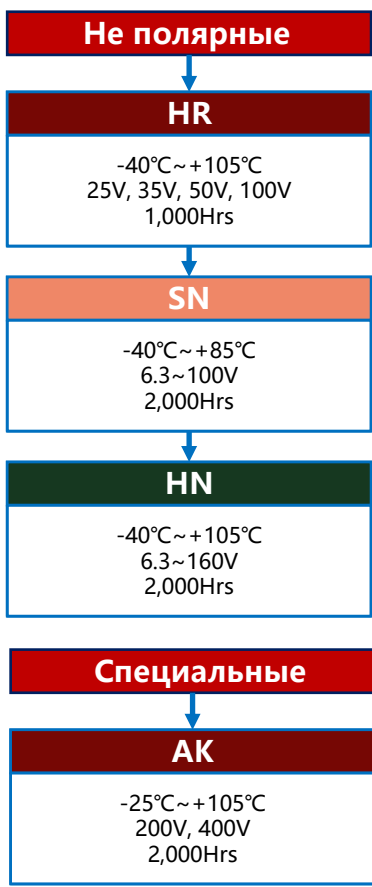
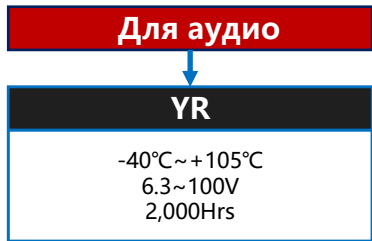
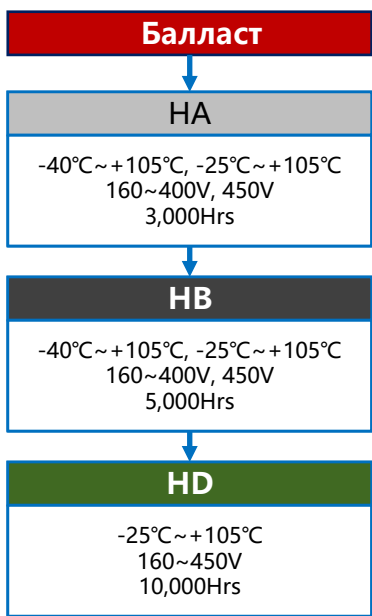
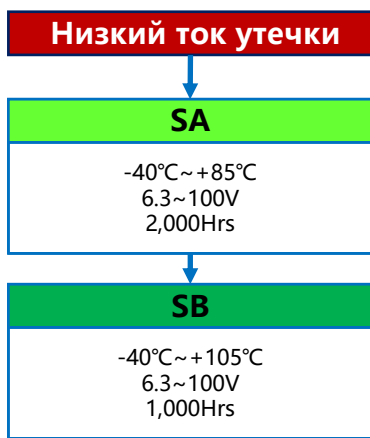
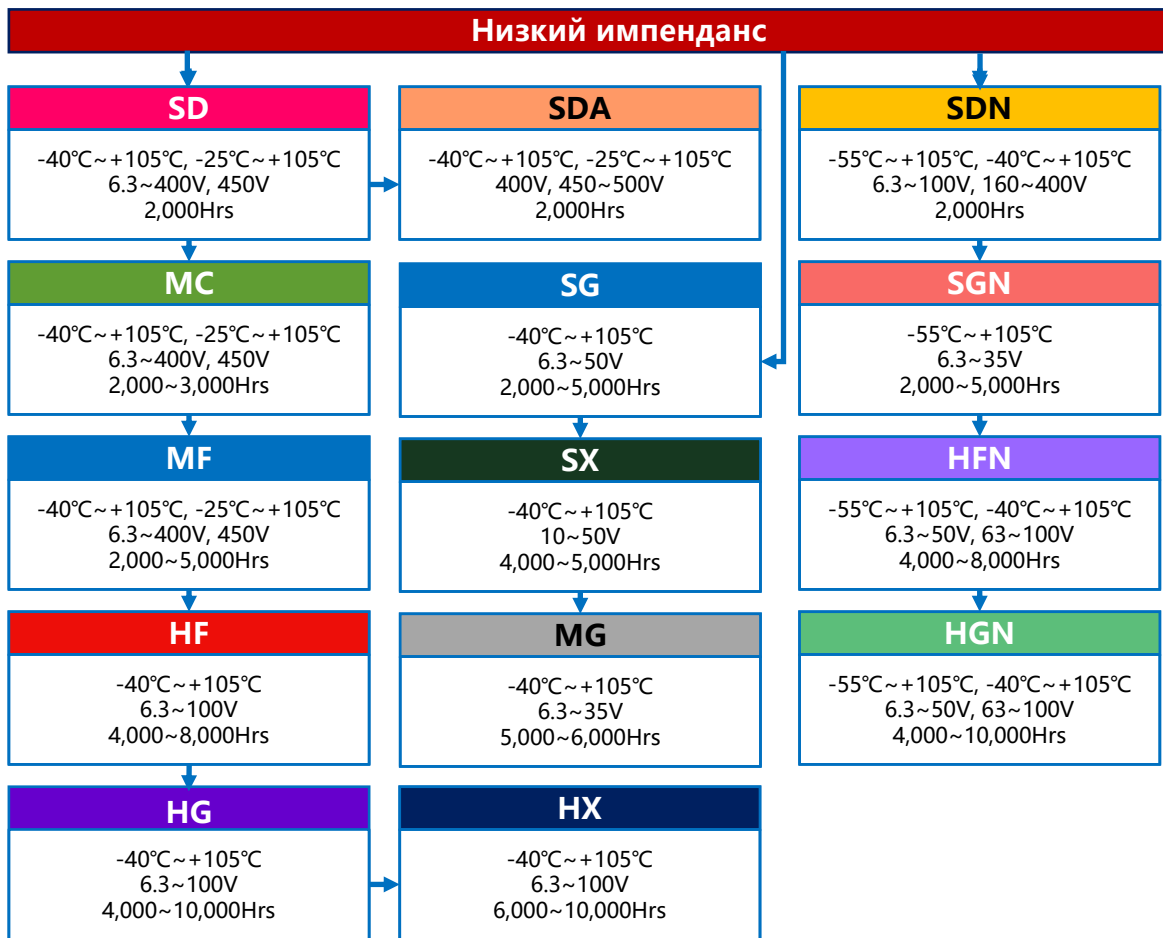
Тип для поверхностного монтажа

С ультра долгим сроком службы









На защелках

LX
-40°C~+85°C
10~500V
2,000Hrs

LXB
-40°C~+85°C
10~500V
3,000Hrs

LXA
-40°C~+85°C
10~500V
5,000Hrs

Для аудио

AU
-40°C~+105°C
16~250V, 400~450V
2,000Hrs

LZ
-40°C~+105°C
10~500V
2,000Hrs

HZ
-40°C~+105°C
16~250V, 350~450V
3,000Hrs

MZ
-40°C~+105°C
10~450V
5,000Hrs

TZ
-25°C~+105°C
200~450V
10,000Hrs

AZ
-25°C~+105°C
200V, 400V, 420V
2,000Hrs

LUG
LM
-40°C~+85°C
16~250V, 315~450V
2,000Hrs

LG
-40°C~+105°C 16~250V
-25°C~+105°C, 315~450V
2,000Hrs

Под винт

LP
-40°C~+85°C,
16~250V, 350~500V
3,000Hrs

LS
-25°C~+85°C
350~500V
5,000Hrs

LV
-25°C~+85°C
500~650V
5,000Hrs

LW
-25°C~+85°C
350~450V
10,000Hrs

HP
-40°C~+105°C
10~100V, 160~450V
2,000~5,000Hrs



◆ Фокус/внимание на автомобильной анти-вибрационной продукции

Для автомобильной промышленности



Высоко-
температурные
Низкий импеданс ↑

Ex: 270µF/25V

CGL

- -40~+125°C
- 16~50V
- 2,000~3,000 hrs

Standard



CGS

- -55~+125°C
- 6.3~100V
- 1,000~2,000 hrs



CGH

- -40~+135°C
- 16~50V
- 2,000~3,000 hrs

Высоко-температурные



CBL

- -40~+150°C
- 6.3~50V
- 2,000 hrs

Ультра высоко-температурные

Для автомобильной анти-вибрационной продукции



Высоко-
температурные
Низкий импеданс ↑
Пиковая
перегрузка 30G

CGV

- -55~+125°C
- 6.3~100V
- 1,000~2,000 hrs
- 8~16mm

Стандартные

антивибрационные



CTV

- -40~+125°C
- 16~50V
- 2,000~5,000 hrs
- 8~16mm

С долгим сроком
службы и высоко-
температурные

только для
автомобильного типа

Выдерживает пиковое виброускорение 30G

3-контактный радиальный с высокой температурой



Высоко-температурные
Низкий импеданс ↑

Ex: 270μF/25V

SHG

- -40 °C ~+125°C
- 10V~450V
- 2000~3000hrs

Стандартные
антивибрационные только
для автомобильного типа

SHH

- -40°C ~+135°C
- 10V~450V
- 2000hrs

Высоко-температурные
антивибрационные только
для автомобильного типа

SHW

- -40~+135°C
- 10~450V
- 5,000 hrs

С долгим сроком службы и высоко-температурные
антивибрационные только
для автомобильного типа

Аксиальные выводы и выводы типа «Soldering Star»



Стандартные

С долгим сроком
службы и высоко-
температурные

BSG

- -40~+125°C
- 25~40V
- 5,000 hrs

С высокой надежностью
антивибрационные только
для автомобильного типа

BSH

- -40~+150°C
- 25V~40V
- 1,000~2,000 hrs

Высоко-температурные

BSW

- -40~+125°C
- 25~ 40V
- 10,000 hrs

Высокие пульсации



Высоко-температурные
с долгим сроком
службы ↑

AX

- -40~+125°C
- 25~40V
- 5,000 hrs

Стандартные
антивибрационные только
для автомобильного типа

AHX

- -40~+150°C
- 25V~40V
- 1,000~2000 hrs

Высоко-температурные

AXW

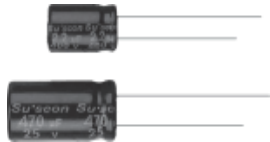
- -40~+125°C
- 25V~40V
- 10,000 hrs

С долгим сроком службы



С низким ипендансом и долгим сроком службы. Выводы на защелках и под винт.

Радиальные с низким импендансом



Низкий
импенданс ↑

Ex: 470µF/25V

SD

- -40 °C ~+105°C
- 6.3V~450V
- 2,000hrs

Стандартный



MC

- -40°C ~+105°C
- 35V~450V
- 2,000~3,000hrs

Низкий импенданс



HG

- -40~+105°C
- 10~450V
- 4,000~ 10,000 hrs

С долгим сроком службы
и низким импендансом

На защелках



С долгим сроком
службы ↑

HZ

- -40~+105°C
- 10~500V
- 3,000 hrs

Стандартный



MZ

- -40~+105°C
- 10WV~450WV
- 5,000 hrs

С долгим сроком службы

TZ

- -55~+105°C
- 200 ~ 450V
- 10,000 hrs

С ультра долгим
сроком службы

С выводами под винт



High Temperature
Low Impedance ↑

HP

- -40~+105°C
- 10~450V
- 2,000~5,000 hrs

Стандартный

LW

- -25~+85°C
- 350WV~450WV
- 10,000 hrs

С долгим сроком службы



LQ

- -25~+85°C
- 350WV~450WV
- 20,000 hrs

С ультра долгим
сроком службы