

# Серия PLX

# PLX12-540 (12B540BT)

Технические ха	арактеристики								
Номинальное напряжение	12 B								
Номинальная мощность (W <sub>15</sub> )	540 Вт/Эл при 15-мин разр	яде до U <sub>кон.</sub> =1.6	7 В/Эл						
Номинальная ёмкость (С <sub>10</sub> )	135 Ач								
Ёмкость на режимах	140.4 Ач при 20-час разря, 135.0 Ач при 10-час разря, 129.0 Ач при 5-час разря, 115.2 Ач при 3-час разря, 100.4 Ач при 1-час разря,	де до U <sub>кон.</sub> =1.80 де до U <sub>кон.</sub> =1.75 де до U <sub>кон.</sub> =1.75	В/Эл при 25°C В/Эл при 25°C В/Эл при 25°C						
Bec	43.5 кг								
Внутреннее сопротивление	3.3 мОм								
Температура эксплуатации	Заряд	-40°С ~ 65°С 0°С ~ 40°С -20°С ~ 40°С пература : 25°С	C±3°C						
Напряжение заряда	Буферный режим 13.62 В	Буферный режим 13.62 В (темп. коэф3мВ/Эл/°С) Выравнивающий заряд 14.10-14.40 В							
Максимальный ток заряда	40.5 A								
Максимальный ток разряда	1620 А (5 сек.)								
Саморазряд	Батареи LEOCH серии PL: месяцев при 25°C. При бо хранения срок хранения с	пее высокой тем							
Размеры	Длина : Ширина Высота :	340.9 ± 2 мм 170 ± 2 мм 273.2 ± 2 мм 275.7 ± 2 мм							
Материал корпуса	Ударопрочный, негорючий	Ударопрочный, негорючий ABS (акрило-бутадиенстирол), соответствует UL94 V-0							
Тип вывода	Под болт М6 (момент затя	жки болтов 3.9-	5.4 Нм)						
Зависимость $C_{{}_{\text{ном.}}}$ (%) от $t$ (°C)	40°C - 103% 25°C - 100% 0°C - 86%								
Срок службы (при 25°C)	15 лет в буферном режим	е							



### Области применения

- Системы телекоммуникации и связи
- Системы аварийного освещения
- Системы пожарной и охранной сигнализации
- Электростанции и подстанции
- Источники бесперебойного питания
- Резервное питание различных промышленных объектов
- Системы электозапуска
- Электроинструменты



Разряд постоянным током : A ( 25 °C)														
$U_{\kappa}/T_{\text{разряда}}$	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	14	24	34	44	5ч	84	10ч	204
1.85 В/Эл	325.6	269.1	216.4	196.7	153.9	108.5	88.4	48.6	35.9	27.9	24.1	16.2	13.2	6.89
1.80 В/Эл	375.8	310.2	241.2	215.0	164.4	114.0	92.0	50.9	37.4	29.0	25.2	16.8	13.5	7.02
1.75 В/Эл	410.8	339.6	261.3	229.4	175.0	117.2	94.6	52.4	38.4	29.8	25.8	17.0	13.7	7.10
1.70 В/Эл	442.6	367.2	278.0	241.3	181.7	121.5	98.2	53.1	39.1	30.3	26.1	17.2	13.9	7.16
1.67 В/Эл	494.0	386.8	285.0	250.6	189.0	126.3	100.4	54.1	39.6	30.7	26.4	17.4	14.0	7.22
1.60 В/Эл	533.9	393.3	308.0	257.6	192.7	128.2	102.1	54.9	40.1	31.1	26.7	17.5	14.0	7.27

Разряд постоянной мощностью : Вт/Эл ( 25 °C)														
U <sub>к</sub> /Т <sub>разряда</sub>	5мин	10мин	15мин	20мин	30мин	45мин	14	24	3ч	44	5ч	84	10ч	20ч
1.85 В/Эл	645.3	526.2	425.7	389.0	305.8	216.6	177.0	97.8	72.4	56.7	49.1	33.2	27.2	14.3
1.80 В/Эл	739.2	600.7	469.7	421.0	324.1	226.0	182.9	101.6	75.1	58.6	51.1	34.2	27.6	14.5
1.75 В/Эл	795.8	651.4	504.5	445.2	341.7	230.3	186.7	103.9	76.6	59.9	51.9	34.5	27.9	14.6
1.70 В/Эл	838.4	696.5	530.4	463.3	351.2	236.3	192.4	104.6	77.5	60.5	52.3	34.6	28.1	14.6
1.67 В/Эл	920.0	728.2	540.0	478.4	363.5	244.0	195.5	105.9	78.0	61.0	52.5	34.9	28.1	14.6
1.60 В/Эл	967.7	730.0	578.0	487.0	366.8	245.7	197.0	106.6	78.2	61.0	52.5	34.9	28.2	14.7

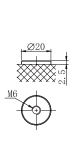


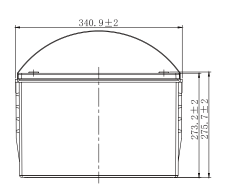


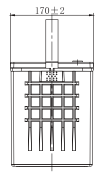
# PLX12-540 (12B540BT)

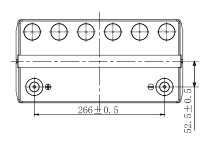
### Размеры и выводы

# ■ Выводы: M6 Единица измерения: мм

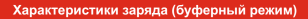


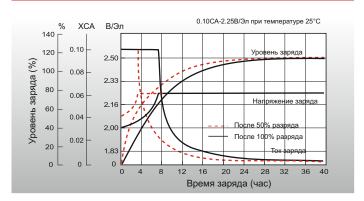




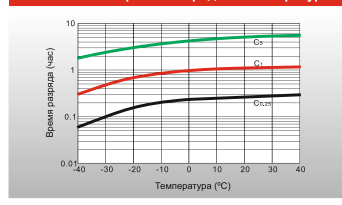


# Разрядные характеристики 13 12 13 14 15 164C 0.615C 1 2 4 6 810 20 40 60 100 200 400 600 1000 2000 мин 01 02 0304 05 1 2 3 4 5 10 20 час Время разряда









### Саморазрядные характеристики

