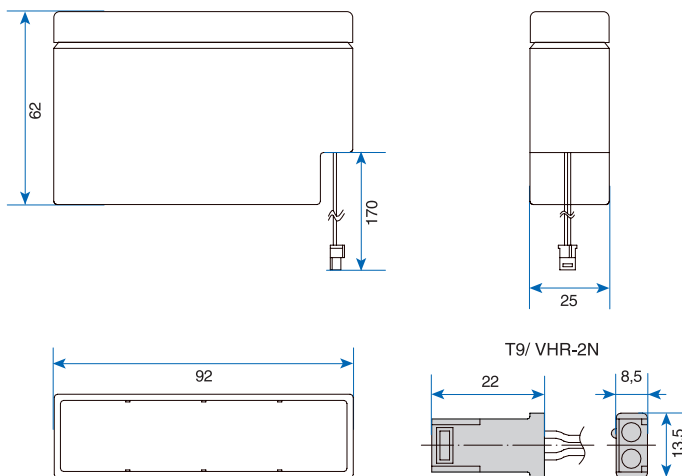


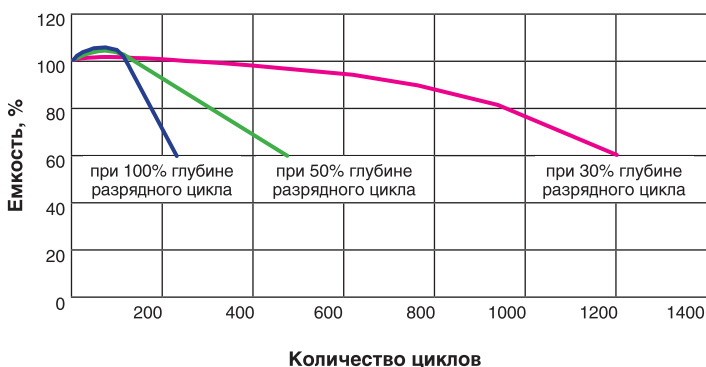
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).



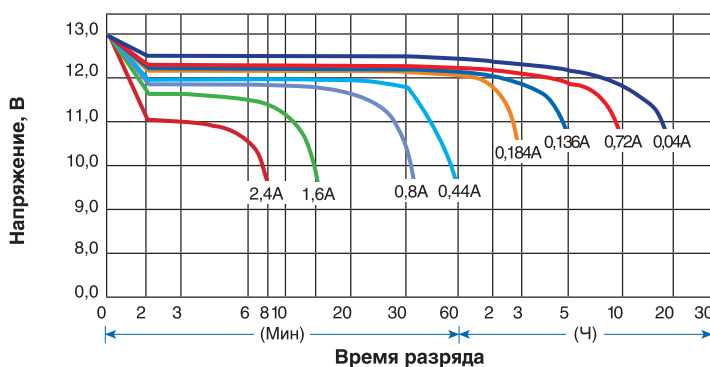
### Технические характеристики

Номинальная емкость (+25°C)	20 часовой разряд (0,04А)	0,80 Ач
	27 минутный разряд (0,8А)	0,36 Ач
	7 минутный разряд (2,4А)	0,28 Ач
Емкость, в процентах от номинальной, в зависимости от температуры (20 часовой разряд)	+40°C	102%
	+25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	+25°C	110 МОм
Саморазряд при +25°C	Остаточный заряд после 3 месяцев хранения	91%
	Остаточный заряд после 6 месяцев хранения	82%
	Остаточный заряд после 12 месяцев хранения	64%
Режим заряда (постоянное напряжение)	Циклический режим	Начальный ток заряда, не более: 0,24 А (напряжение 14,4–14,9 В)
	Непрерывный режим	Напряжение 13,5–13,8 В
Габариты	Длина	92±1 мм
	Ширина	25±1 мм
	Высота корпуса	62±1 мм
Материал корпуса/пластин	Пластик ABS/легированный свинец	
Вес	0,34 (±3%) кг	
Тип клемм	с проводом (разъем T9/ VHR-2N)	
P/N	EP255178RUS	
EAN	4895205100671	

### Срок службы в циклах заряд-разряд, в зависимости от глубины разряда



### Разрядные характеристики полностью заряженной батареи



### Таблица времени разряда батареи постоянным током (А) при +25°C

Остаточное напряжение	Время											
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60 В	3,20	2,16	1,52	0,92	0,48	0,28	0,21	0,16	0,14	0,09	0,08	0,041
10,20 В	2,88	1,96	1,37	0,87	0,45	0,27	0,2	0,16	0,14	0,09	0,07	0,014
10,50 В	2,72	1,87	1,28	0,85	0,44	0,26	0,20	0,15	0,14	0,09	0,07	0,040
10,80 В	2,53	1,77	1,20	0,82	0,42	0,26	0,19	0,15	0,13	0,09	0,07	0,039
11,10 В	2,40	1,68	1,12	0,80	0,41	0,25	0,18	0,15	0,12	0,09	0,07	0,037

### Таблица времени разряда батареи постоянной мощностью (Вт) при +25°C

Остаточное напряжение	Время											
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60 В	34,0	22,9	16,1	9,8	5,5	3,2	2,38	1,91	1,62	1,07	0,88	0,48
9,90 В	32,0	21,8	15,2	9,7	5,2	3,1	2,33	1,86	1,59	1,05	0,87	0,47
10,20 В	30,8	21,2	14,5	9,6	5,0	3,1	2,29	1,77	1,57	1,05	0,86	0,47
10,50 В	29,4	20,6	13,9	9,6	4,9	3,0	2,25	1,74	1,51	1,02	0,84	0,46
11,10 В	28,6	20,0	13,3	9,5	4,8	3,0	2,18	1,74	1,48	1,02	0,83	0,44