

Primus Tec

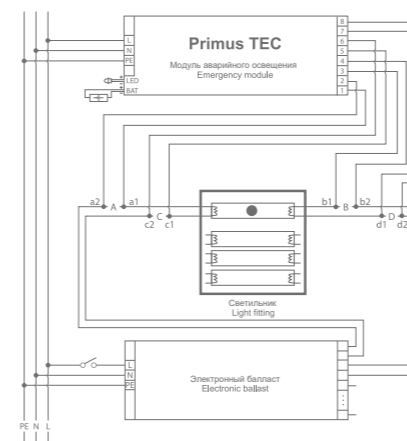
# Primus Tec



- Степень защиты IP20
  - Корпус изготовлен из высококачественного поликарбоната PC класса V0
  - Напряжение питания: 230V 50Гц
  - Обслуживаемые крепления освещения: оснащенные лампочками с 4 пинами (T8/G13), 6–58W
  - Обслуживаемые стабилизаторы: KVG и EVG
  - Функции: A (NM) - аварийный или SA (M) – сетевой и аварийный вариант
  - Аккумуляторы Ni-Cd HT со временем автономной работы: 2ч или 3ч
  - Вариант с ручным тестом доступен под заказ
  - Монтаж: винтовое крепление внутри корпуса освещения или снаружи
  - Для освещения путей эвакуации и выходов в общественных зданиях
  - Диапазон рабочих температур:  $t_a$  5°C ÷ 50°C
- IP20 protection rating
  - The unit enclosure is made of high-quality V0 class PC polycarbonate
  - Power supply voltage: 230V 50Hz
  - Supported lighting fittings: equipped with 4-pin (T8/G13), 6–58W light tubes
  - Supported ballasts: KVG and EVG
  - Functions: A (NM) – non-maintained version or SA (M) – maintained version
  - Ni-Cd HT batteries with the autonomy time: 2h or 3h
  - Version with manual test available on request
  - Installation: screw fixed within lighting fitting or externally
  - For illuminating evacuation routes and exits in public utility buildings
  - Temperature working range:  $t_a$  5°C ÷ 50°C

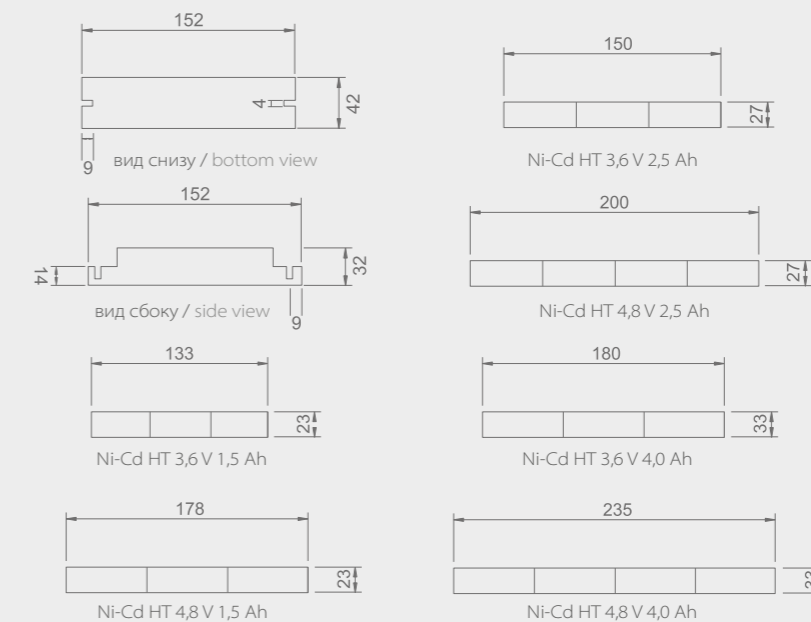
## Аккумуляторные блоки / Battery packs

- Разъем типа V
- Монтаж: в кронштейнах типа C или D
- V type connector
- Installation: in C or D type brackets



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ / UNIVERSAL WIRING SCHEME

- Аварийная лампа обозначена „•“ / Emergency tube is marked with a dot „•“
- Под буквами A, B, C и D на проводах отмечены точки, где провода нужно обрезать / By A, B, C and D letters there are marked points on wires, where the wires must be cut
- Буквы a1, a2, b1, b2, c1, c2, d1 и d2 обозначают «свободные» провода, полученные после обреза / By a1, a2, b1, b2, c1, c2, d1 and d2 letters with numbers there are marked “free” wires, got after cut
- Необходимо последовательно разрезать провода в отмеченных местах, а потом свободные концы подключить к выходам аварийного модуля: / One must consecutively make cuts as described above and marked on scheme, then connect “free” wires to outputs of and emergency module:
- Пересечение A: соединить (a1-1) и (a2-2) / Cut A: connect (a1-1) and (a2-2)
- Пересечение B: соединить (b1-3) и (b2-4) / Cut B: connect (b1-3) and (b2-4)
- Пересечение C: соединить (c1-5) и (c2-6) / Cut C: connect (c1-5) and (c2-6)
- Пересечение D: соединить (d1-7) и (d2-8) / Cut D: connect (d1-7) and (d2-8)



Модель / Model	Каталожный номер* / Catalogue number*	Функция / Function	Автономная работа** / Autonomy**	Вес с блоком аккумуляторов (кг) / Weight with battery pack (kg)	Мультиупаковка (шт.) / Multi-pack (pcs)
PRIMUS TEC 6-36 W SA/A 1H	97934	SA/A	1h	0,40	40
PRIMUS TEC 6-36 W SA/A 2H	39941	SA/A	2h	0,45	40
PRIMUS TEC 6-36 W SA/A 3H	39942	SA/A	3h	0,55	40
PRIMUS TEC 6-58 W SA/A 1H	97933	SA/A	1h	0,45	40
PRIMUS TEC 6-58 W SA/A 2H	39944	SA/A	2h	0,50	40
PRIMUS TEC 6-58 W SA/A 3H	39945	SA/A	3h	0,60	40

\* Каталогный номер включает комплект: аварийный модуль и блок аккумуляторов / The catalogue number contains a kit: an emergency unit and a battery pack  
 \*\* Модели с 1ч автономной работы доступны под заказ / Models with 1 h autonomy times available on request

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ / BATTERY PACKS

Модель / Model	Каталожный номер / Catalogue number	Тип блока / Type of pack	Вес (кг) / Weight (kg)	Мультиупаковка (шт.) / Multi-pack (pcs)
Аккумуляторные блоки Ni-Cd HT 3,6 V 2,5 Ah	40158	C	0,21	40
Аккумуляторные блоки Ni-Cd HT 3,6 V 4,0 Ah	40159	D	0,35	40
Аккумуляторные блоки Ni-Cd HT 4,8 V 2,5 Ah	40161	C	0,28	40
Аккумуляторные блоки Ni-Cd HT 4,8 V 4,0 Ah	40162	D	0,46	40

\* Другие аккумуляторные блоки по запросу / Other battery packs on request