

# СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



## Аварийное освещение

Правила безопасности, связанные в основном с потенциальной угрозой пожара в строительном объекте, требуют применения в зданиях специального аварийного освещения. Оно делится на резервное и эвакуационное.

Аварийное резервное освещение должно обеспечивать продолжение нормальной, без существенных изменений жизнедеятельности.

Аварийное эвакуационное освещение делится на:

- освещение эвакуационного маршрута;
- освещение открытой зоны;
- освещение зоны высокого риска, и считается противопожарным устройством, которое в случае пожара не обесточивается.

Общая задача эвакуационного освещения – обеспечение безопасного выхода из любого места в здании в случае отключения основного электрического питания и/или в случае пожара.

Освещение эвакуационных путей необходимо для того, чтобы обеспечить покидающим здание людям соответствующих условий видимости, позволяющих найти выход, быстро найти и применить противопожарное оборудование. Цель освещения открытых зон – снижение вероятности возникновения паники и обеспечение для находящихся в данной зоне лиц соответствующих условий видимости, позволяющих данным лицам найти направление эвакуации и безопасно проследовать в направлении эвакуационных путей.

Цель освещения зон высокого риска – обеспечить безопасность лиц, участвующих в потенциально опасных процессах или находящихся в потенциально опасных ситуациях, а также позволить данным лицам закончить свою работу безопасно для них самих и других находящихся в данной зоне лиц.

Светильники аварийного освещения могут подключаться к независимым от электрической сети источникам электроэнергии:

- внутренний источник – пакет аккумуляторов;
- внешний источник – центральная аккумуляторная батарея.

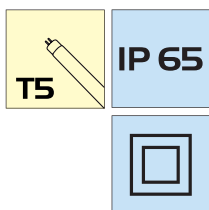
В настоящее время самым популярным методом питания светильников аварийного освещения является внутреннее питание. Его преимущества:

- каждый светильник подключен независимо, что исключает риск отказа светильников на всем объекте;
- во время технического обслуживания можно сразу обнаружить неисправные светильники и заменить аккумуляторы с минимальными затратами;
- светильники аварийного освещения с внутренним питанием не требуют использования дополнительного питающего кабеля.

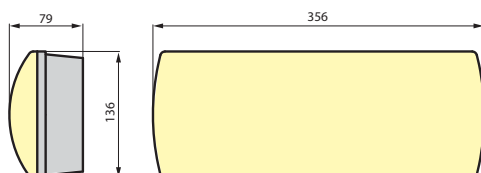


Универсальные односторонние светильники эвакуационного освещения из поликарбоната, приспособленные для работы в сложных условиях в местах с высоким уровнем запыленности и влажности. Оборудованы электронной защитой от полной разрядки батареи и опцией автотест. Светильники работают

в двухфункциональном режиме: аварийном или аварийно-сетевом. В аварийно-сетевом режиме источник света работает при наличии и при отсутствии сетевого напряжения, а в аварийном – только при отключении напряжения. Монтаж непосредственно на потолке или на стене.



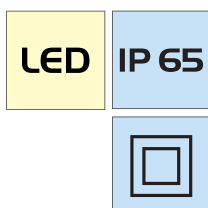
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Тип аккумулятора	Время зарядки аккумулятора	Режим блокировки аварийной работы при автотестировании	Время работы в аварийном режиме	Пиктограммы
<b>URAN A Аварийный светильник с электронным выключателем, односторонний</b>											
YA-UR08A0-01	URAN A, 8W, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч		1ч	100 x 300 мм
YA-UR08A0-02	URAN A, 8W, 2h		8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч		2ч	100 x 300 мм
YA-UR08A0-03	URAN A, 8W, 3h		8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч		3ч	100 x 300 мм
<b>URAN S Аварийно-сетевой светильник с электронным выключателем, односторонний</b>											
YA-UR08S0-01	URAN S, 8W, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч		1ч	100 x 300 мм
YA-UR08S0-02	URAN S, 8W, 2h		8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч		2ч	100 x 300 мм
YA-UR08S0-03	URAN S, 8W, 3h		8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч		3ч	100 x 300 мм
<b>URAN AT Аварийный светильник с электронным выключателем и автотестом, односторонний</b>											
YA-UR08AT-01	URAN AT, 8W, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч	•	1ч	100 x 300 мм
YA-UR08AT-02	URAN AT, 8W, 2h		8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч	•	2ч	100 x 300 мм
YA-UR08AT-03	URAN AT, 8W, 3h		8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч	•	3ч	100 x 300 мм
<b>URAN ST Аварийно-сетевой светильник с электронным выключателем и автотестом, односторонний</b>											
YA-UR08ST-01	URAN ST, 8W, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч	•	1ч	100 x 300 мм
YA-UR08ST-02	URAN ST, 8W, 2h		8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч	•	2ч	100 x 300 мм
YA-UR08ST-03	URAN ST, 8W, 3h		8 Вт	G5	IP 65	II	NiCd	24ч	•	3ч	100 x 300 мм



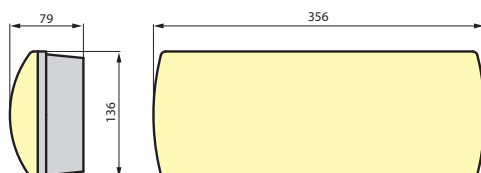
Односторонние светильники эвакуационного освещения из поликарбоната, приспособленные для работы в сложных условиях в местах с высоким уровнем запыленности и влажности. Оборудованы полупроводниковым светодиодным источником света и электронной защитой от



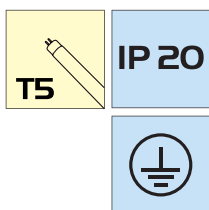
полной разрядки батареи. Светильники работают в двухфункциональном режиме: аварийном или аварийно-сетевом. В аварийно-сетевом режиме источник света работает при наличии и при отсутствии сетевого напряжения, а в аварийном – только при отключении напряжения. Монтаж непосредственно на потолке или на стене.



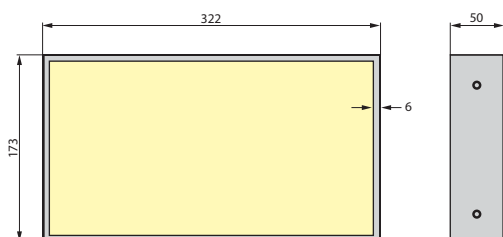
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Степень защиты	Класс защиты	Тип аккумулятора	Время зарядки аккумулятора	Время работы в аварийном режиме	Габариты
<b>URAN A LED Аварийный светильник с электронным выключателем, односторонний</b>									
YA-UR0LA0-01	URAN A LED, 1h	светодиоды 25 cd	1,1 Вт	IP 65	II	NiCd	24ч	1ч	100 x 300 мм
YA-UR0LA0-03	URAN A LED, 3h		1,1 Вт	IP 65	II	NiCd	24ч	3ч	100 x 300 мм
<b>URAN S LED Аварийно-сетевой светильник с электронным выключателем, односторонний</b>									
YA-UR0LS0-01	URAN S LED, 1h	светодиоды 25 cd	1,1 Вт	IP 65	II	NiCd	24ч	1ч	100 x 300 мм
YA-UR0LS0-03	URAN S LED, 3h		1,1 Вт	IP 65	II	NiCd	24ч	3ч	100 x 300 мм



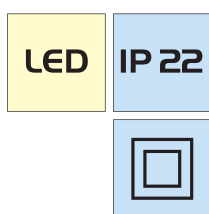
Односторонние светильники эвакуационного освещения с матовым плафоном из поликарбоната в корпусе из стального листа, окрашенного порошковым методом белым цветом. Оборудованы электронной защитой от полной разрядки батареи и опцией автотест, который автоматически проверяет работу светильников. Светильники работают в двухфункциональном режиме: аварийном или аварийно-сетевом. В аварийно-сетевом режиме источник света работает при наличии и при отсутствии сетевого напряжения, а в аварийном – только при отключении напряжения. Монтаж непосредственно на стене.



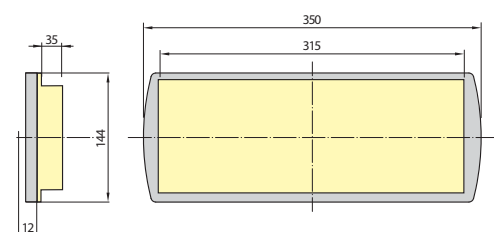
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Тип аккумулятора	Время зарядки аккумулятора	Режим блокировки аварийной работы при автотестировании	Время работы в аварийном режиме	Пиктограммы
<b>TAURUS A Аварийный светильник с электронным включателем, односторонний</b>											
YA-TAU8A0-01	TAURUS A, 8W, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч		1ч	150 x 300 мм
YA-TAU8A0-02	TAURUS A, 8W, 2h		8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч		2ч	150 x 300 мм
YA-TAU8A0-03	TAURUS A, 8W, 3h		8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч		3ч	150 x 300 мм
<b>TAURUS S Аварийно-сетевой светильник с электронным включателем, односторонний</b>											
YA-TAU8S0-01	TAURUS S, 8W, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч		1ч	150 x 300 мм
YA-TAU8S0-02	TAURUS S, 8W, 2h		8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч		2ч	150 x 300 мм
YA-TAU8S0-03	TAURUS S, 8W, 3h		8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч		3ч	150 x 300 мм
<b>TAURUS AT Аварийный светильник с электронным включателем и автотестом, односторонний</b>											
YA-TAU8AT-01	TAURUS AT, 8W, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч	•	1ч	150 x 300 мм
YA-TAU8AT-02	TAURUS AT, 8W, 2h		8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч	•	2ч	150 x 300 мм
YA-TAU8AT-03	TAURUS AT, 8W, 3h		8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч	•	3ч	150 x 300 мм
<b>TAURUS ST Аварийно-сетевой светильник с электронным включателем и автотестом, односторонний</b>											
YA-TAU8ST-01	TAURUS ST, 8W, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч	•	1ч	150 x 300 мм
YA-TAU8ST-02	TAURUS ST, 8W, 2h		8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч	•	2ч	150 x 300 мм
YA-TAU8ST-03	TAURUS ST, 8W, 3h		8 Вт	G5	IP 20	I	NiCd	24ч	•	3ч	150 x 300 мм



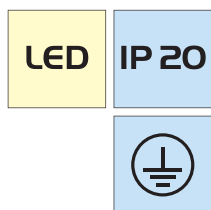
Односторонние светильники со светодиодным источником света и электронной защитой от полной разрядки батареи. Светильники работают в двухфункциональном режиме: аварийном или аварийно-сетевом. В аварийно-сетевом режиме источник света работает при наличии и при отсутствии сетевого напряжения, а в аварийном – только при отключении напряжения. Монтаж непосредственно на потолке или на стене.



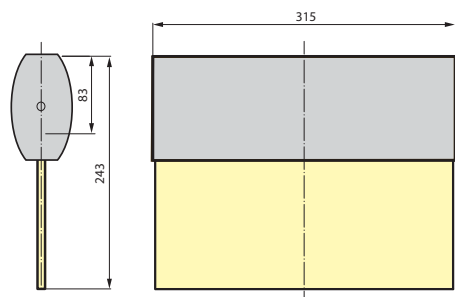
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Степень защиты	Класс защиты	Тип аккумулятора	Время зарядки аккумулятора	Время работы в аварийном режиме	Пиктограммы
<b>CRATOS A LED Аварийный светильник с электронным выключателем, односторонний</b>									
YA-CRA0LA-01	CRATOS A LED, 1h	светодиоды	1,1 Вт	IP 22	II	NiCd	24ч	1ч	100 x 300 мм
YA-CRA0LA-03	CRATOS A LED, 3h	25 cd	1,1 Вт	IP 22	II	NiCd	24ч	3ч	100 x 300 мм
<b>CRATOS S LED Аварийно-сетевой светильник с электронным выключателем, односторонний</b>									
YA-CRA0LS-01	CRATOS S LED, 1h	светодиоды	1,1 Вт	IP 22	II	NiCd	24ч	1ч	100 x 300 мм
YA-CRA0LS-03	CRATOS S LED, 3h	25 cd	1,1 Вт	IP 22	II	NiCd	24ч	3ч	100 x 300 мм



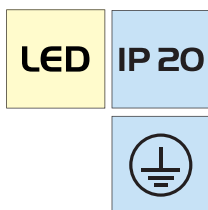
Универсальные двусторонние светильники эвакуационного освещения с легкой и прочной алюминиевой конструкцией. Светильники работают в двухфункциональном режиме: аварийном или аварийно-сетевом. Оснащены полупроводниковыми светодиодными источниками света и электронной защитой от полной разрядки батареи. В аварийно-сетевом режиме источник света работает при наличии и при отсутствии сетевого напряжения, а в аварийном – только при отключении напряжения. Монтаж непосредственно на потолке или (опция) на тросовых подвесах.



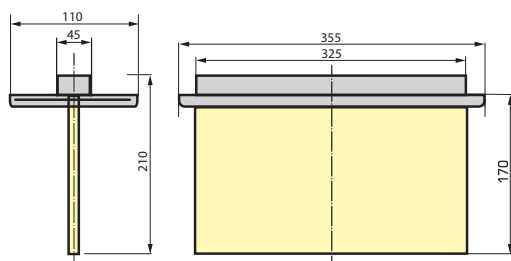
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Степень защиты	Класс защиты	Тип аккумулятора	Время зарядки аккумулятора	Время работы в аварийном режиме	Пиктограммы
<b>CRONUS A LED Аварийный светильник с электронным выключателем, двусторонний</b>									
YA-CR0LA0-03	CRONUS A LED, 3h	светодиоды 96 cd	1,1 Вт	IP 20	I	NiCd	24ч	3ч	150 x 300 мм
<b>CRONUS S LED Аварийно-сетевой светильник с электронным выключателем, двусторонний</b>									
YA-CR0LS0-03	CRONUS S LED, 3h	светодиоды 96 cd	1,1 Вт	IP 20	I	NiCd	24ч	3ч	150 x 300 мм



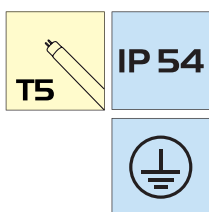
Универсальные двусторонние светильники эвакуационного освещения с легкой и прочной конструкцией из стального листа. Светильники работают в двухфункциональном режиме: аварийном или аварийно-сетевом. Оснащены полупроводниковыми светодиодными источниками света и электронной защитой от полной разрядки батареи. В аварийно-сетевом режиме источник света работает при наличии и при отсутствии сетевого напряжения, а в аварийном – только при отключении напряжения.



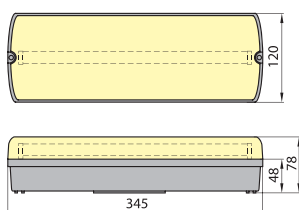
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Степень защиты	Класс защиты	Тип аккумулятора	Время зарядки аккумулятора	Время работы в аварийном режиме	Пиктограммы
<b>SPECTOR A LED Аварийный светильник с электронным включателем, двусторонний</b>									
YA-SP0LA0-03	SPECTOR A LED, 3h	светодиоды 96 cd	1,1 Вт	IP 20	I	NiCd	24ч	3ч	150 x 300 мм
<b>SPECTOR S LED Аварийно-сетевой светильник с электронным включателем, двусторонний</b>									
YA-SP0LS0-03	SPECTOR S LED, 3h	светодиоды 96 cd	1,1 Вт	IP 20	I	NiCd	24ч	3ч	150 x 300 мм



Универсальные односторонние светильники аварийного освещения из поликарбоната, оснащенные электронной защитой от полной разрядки батареи. Светильники работают в двухфункциональном режиме: в аварийном или аварийно-сетевом. В аварийно-сетевом режиме источник света работает при наличии и при отсутствии сетевого напряжения, а в аварийном – только при отключении напряжения.



Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Тип аккумулятора	Время зарядки аккумулятора	Время работы в аварийном режиме	Пиктограммы
<b>PLUTON 10A Аварийный светильник с электронным выключателем, односторонний</b>										
YA-PLU10A-01	PLUTON 10A, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 54	I	NiCd	24ч	1ч	100 x 300 мм
YA-PLU10A-02	PLUTON 10A, 2h		8 Вт	G5	IP 54	I	NiCd	24ч	2ч	100 x 300 мм
YA-PLU10A-03	PLUTON 10A, 3h		8 Вт	G5	IP 54	I	NiCd	24ч	3ч	100 x 300 мм
<b>PLUTON 10S Аварийно-сетевой светильник с электронным выключателем, односторонний</b>										
YA-PLU10S-01	PLUTON 10S, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 54	I	NiCd	24ч	1ч	100 x 300 мм
YA-PLU10S-02	PLUTON 10S, 2h		8 Вт	G5	IP 54	I	NiCd	24ч	2ч	100 x 300 мм
YA-PLU10S-03	PLUTON 10S, 3h		8 Вт	G5	IP54	I	NiCd	24ч	3ч	100 x 300 мм

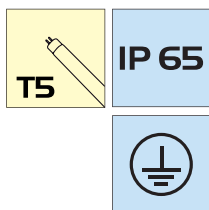


PLUTON 10A, PLUTON 10S

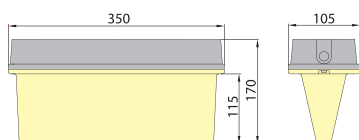


Двусторонние светильники эвакуационного освещения из поликарбоната, оснащенные электронной защитой от полной разрядки батареи. Предназначены для обозначения аварийных выходов и эвакуационных путей в местах с высоким уровнем запыления и влажности. Светильники работают в двухфункциональном режиме: аварийном или аварийно-сетевом.

Оснащены полупроводниковыми светодиодными источниками света и электронной защитой от полной разрядки батареи. В аварийно-сетевом режиме источник света работает при наличии и при отсутствии сетевого напряжения, а в аварийном – только при отключении напряжения. Монтаж только на потолке.



Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Тип аккумулятора	Время зарядки аккумулятора	Время работы в аварийном режиме	Пиктограммы
<b>TRYTON 10A Аварийный светильник с электронным включателем, двусторонний</b>										
YA-TRY10A-01	TRYTON 10A, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 65	I	NiCd	24ч	1ч	100 x 300 мм
YA-TRY10A-02	TRYTON 10A, 2h		8 Вт	G5	IP 65	I	NiCd	24ч	2ч	100 x 300 мм
YA-TRY10A-03	TRYTON 10A, 3h		8 Вт	G5	IP 65	I	NiCd	24ч	3ч	100 x 300 мм
<b>TRYTON 10S Аварийно-сетевой светильник с электронным включателем, двусторонний</b>										
YA-TRY10S-01	TRYTON 10S, 1h	миниатюрная люм. лампа	8 Вт	G5	IP 65	I	NiCd	24ч	1ч	100 x 300 мм
YA-TRY10S-02	TRYTON 10S, 2h		8 Вт	G5	IP 65	I	NiCd	24ч	2ч	100 x 300 мм
YA-TRY10S-03	TRYTON 10S, 3h		8 Вт	G5	IP 65	I	NiCd	24ч	3ч	100 x 300 мм

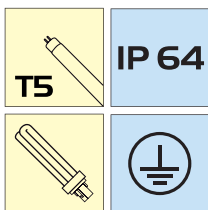


TRYTON 10A, TRYTON 10S

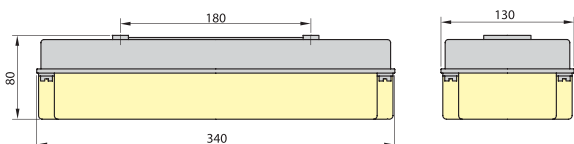
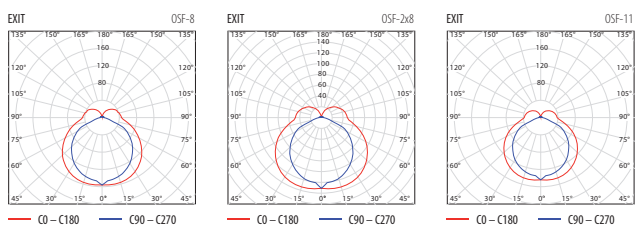


Эвакуационные светильники, предназначенные для освещения коридоров, лестничных площадок, рабочих мест и подсветки информационных знаков (пиктограмм).

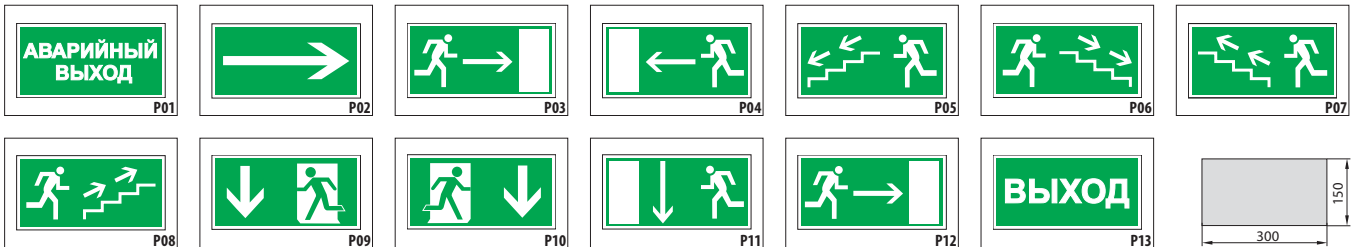
Для одной или двух люминесцентных ламп T5 мощностью 8 Вт или одной компактной люминесцентной лампы мощностью 7, 9 или 11 Вт. Крепление на потолке или стене.



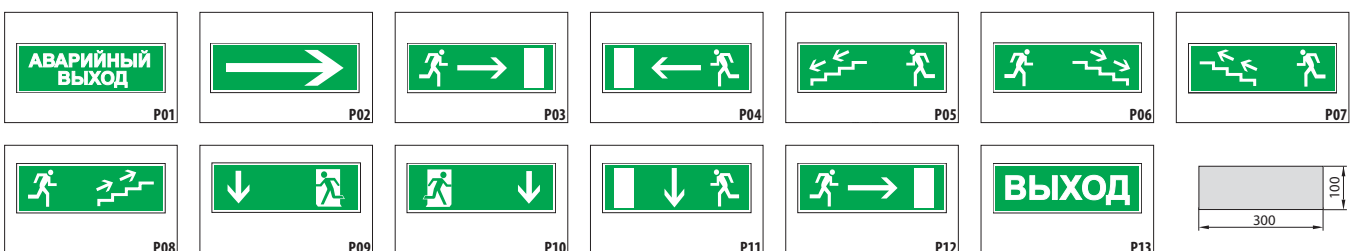
Индекс	Модель	Источник света	Мощность	Цоколь лампы	Степень защиты	Класс защиты	Плафон	Магнитная ПРА	Компенсация пассивной мощности	Аварийная система
<b>EXIT Пиктограммный светильник с плафоном</b>										
EA-WO0000-06	OSF-8	миниатюрная люм. лампа	1 x 8 Вт	G5	IP 64	I	пластик	•		
EA-WO0000-10	OSF-28	люм. лампа	2 x 8 Вт	G5	IP 64	I	пластик	•		
EA-WO0000-08	OSF-11	компактная люм. лампа	1 x 7 Вт, 1 x 9 Вт, 1 x 11 Вт	G23	IP 64	I	пластик	•		
<b>EXIT Пиктограммный светильник с плафоном и аварийной системой</b>										
EA-WOAB00-10	OSF-28A, 2h	миниатюрная люм. лампа	2 x 8 Вт	G5	IP 64	I	пластик	•		•



Индекс	Модель	Описание	CRATOS	CRONUS	PLUTON	SPECTOR	TAURUS	TRYTON	URAN
<b>P Пиктограммы 150 x 300 мм</b>									
YA-P01000-30	P01	Пиктограмма P01, знак «аварийный выход»		•		•	•		
YA-P02000-30	P02	Пиктограмма P02, знак «стрелка»		•		•	•		
YA-P03000-30	P03	Пиктограмма P03, знак «выход прямо», правый		•		•	•		
YA-P04000-30	P04	Пиктограмма P04, знак «выход прямо», левый		•		•	•		
YA-P05000-30	P05	Пиктограмма P05, знак «лестница вниз», левый		•		•	•		
YA-P06000-30	P06	Пиктограмма P06, знак «лестница вниз», правый		•		•	•		
YA-P07000-30	P07	Пиктограмма P07, знак «лестница вверх», левый		•		•	•		
YA-P08000-30	P08	Пиктограмма P08, знак «лестница вверх», правый		•		•	•		
YA-P09000-30	P09	Пиктограмма P09, знак «выход внизу 1», левый		•		•	•		
YA-P10000-30	P10	Пиктограмма P10, знак «выход внизу 1», правый		•		•	•		
YA-P11000-30	P11	Пиктограмма P11, знак «выход внизу 2», левый		•		•	•		
YA-P12000-30	P12	Пиктограмма P12, знак «выход внизу 2», правый		•		•	•		
YA-P13000-30	P13	Пиктограмма P13, знак «ВЫХОД»		•		•	•		



Индекс	Модель	Описание	CRATOS	CRONUS	PLUTON	SPECTOR	TAURUS	TRYTON	URAN
<b>PA Пиктограммы 100 x 300 мм</b>									
YA-PA1000-30	PA01	Пиктограмма P01, знак «аварийный выход»	•		•			•	•
YA-PA2000-30	PA02	Пиктограмма P02, знак «стрелка»	•		•			•	•
YA-PA3000-30	PA0	Пиктограмма P03, знак «выход прямо», правый	•		•			•	•
YA-PA4000-30	PA04	Пиктограмма P04, знак «выход прямо», левый	•		•			•	•
YA-PA5000-30	PA05	Пиктограмма P05, знак «лестница вниз», левый	•		•			•	•
YA-PA6000-30	PA06	Пиктограмма P06, знак «лестница вниз», правый	•		•			•	•
YA-PA7000-30	PA07	Пиктограмма P07, знак «лестница вверх», левый	•		•			•	•
YA-PA8000-30	PA08	Пиктограмма P08, знак «лестница вверх», правый	•		•			•	•
YA-PA9000-30	PA09	Пиктограмма P09, знак «выход внизу 1», левый	•		•			•	•
YA-PA0000-30	PA10	Пиктограмма P10, знак «выход внизу 1», правый	•		•			•	•
YA-PA1000-30	PA11	Пиктограмма P11, знак «выход внизу 2», левый	•		•			•	•
YA-PA2000-30	PA12	Пиктограмма P12, знак «выход внизу 2», правый	•		•			•	•
YA-PA1300-30	PA13	Пиктограмма P13, знак «ВЫХОД»	•		•			•	•



Комплект аварийной системы питания, состоящий из аварийного модуля и пакета аккумуляторов с монтажными держателями. Предназначен для установки в светильники с флуоресцентными источниками света с магнитными или электронными ПРА. Оснащен системой контроля разрядки пакета аккумуляторов, системой автоматического переключения между сетевым и аварийным режимом работы, светодиодной сигнализацией наличия нормального питания и корректной зарядки пакета аккумулятора. Дополнительно модель Tytan 36, 58 имеет кнопку «тест», позволяющую в ручном режиме проверить корректность работы светильника в аварийном режиме. Модель Tytan 36А, 58А оснащена системой автотестирования с двумя автоматически включаемыми видами тестирования (А – каждые 30 дней и В – каждые 360 дней), а также режим блокады.

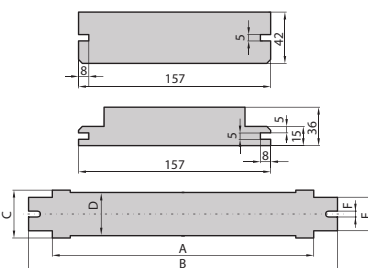


IP 20

Индекс	Модель	Тип аккумулятора	Емкость аккумулятора	Напряжение аккумулятора	Диапазон мощности источника света	Режим работы	Время работы в аварийном режиме
<b>TYTAN Аварийный модуль</b>							
YA-TYT036-01	TYTAN 36, 1h	NiCd HT	1,5Ah	3,6 В	6 Вт-36 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	1ч
YA-TYT036-02	TYTAN 36, 2h	NiCd HT	2,5Ah	3,6 В	6 Вт-36 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	2ч
YA-TYT036-03	TYTAN 36, 3h	NiCd HT	4,0Ah	3,6 В	6 Вт-36 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	3ч
YA-TYT058-01	TYTAN 58, 1h	NiCd HT	1,5Ah	4,8 В	6 Вт-58 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	1ч
YA-TYT058-02	TYTAN 58, 2h	NiCd HT	2,5Ah	4,8 В	6 Вт-58 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	2ч
YA-TYT058-03	TYTAN 58, 3h	NiCd HT	4,0Ah	4,8 В	6 Вт-58 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	3ч
<b>TYTAN Аварийный модуль с автотестом</b>							
YA-TYT36A-01	TYTAN 36A, 1h	NiCd HT	2,5Ah	3,6 В	6 Вт-36 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	1ч
YA-TYT36A-02	TYTAN 36A, 2h	NiCd HT	2,5Ah	3,6 В	6 Вт-36 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	2ч
YA-TYT36A-03	TYTAN 36A, 3h	NiCd HT	4,0Ah	3,6 В	6 Вт-36 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	3ч
YA-TYT58A-01	TYTAN 58A, 1h	NiCd HT	2,5Ah	4,8 В	6 Вт-58 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	1ч
YA-TYT58A-02	TYTAN 58A, 2h	NiCd HT	4,0Ah	4,8 В	6 Вт-58 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	2ч
YA-TYT58A-03	TYTAN 58A, 3h	NiCd HT	4,0Ah	4,8 В	6 Вт-58 Вт	аварийный / аварийно-сетевой	3ч

### Технические данные

- Нормальное питание: 220-240 В/50-60 Гц
- Номинальный ток зарядки аккумулятора: 0,1С
- Максимальный ток разрядки аккумулятора: <math><0,95С</math> (аварийная работа)
- Время разрядки аккумулятора: 24 ч
- Сечение подключаемых проводов: 0,5-1,5 мм<sup>2</sup>
- Тип обслуживания источников света: 4-pin



Размеры (мм)					
3,6В/1,5Ah	3,6В/2,5Ah	3,6В/4Ah	4,8В/1,5Ah	4,8В/2,5Ah	4,8В/4Ah
A – 135	A – 153	A – 190	A – 176	A – 200	A – 245
B – 169	B – 175	B – 217	B – 203	B – 227	B – 272
C – 26	C – 30	C – 36	C – 26	C – 30	C – 36
D – 22	D – 26	D – 33	D – 22	D – 26	D – 33
E – 18	E – 20	E – 25	E – 18	E – 20	E – 25
F – 4	F – 4	F – 4	F – 4	F – 4	F – 4



Пакеты высокотемпературных никель-кадмиевых аккумуляторов для аварийных модулей напряжением 3,6 В или 4,8 В. Предназначены для подключения аварийных модулей в режиме аварийной работы.

**НОВИНКА**

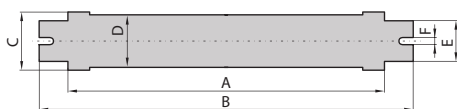


**IP 20**

Индекс	Модель	Емкость аккумулятора	Напряжение аккумулятора
<b>Пакет высокотемпературных никеле-кадмиевых аккумуляторов</b>			
YA-PA3C36-25	Пакет аккумуляторов 3C	2,5Ah	3,6 В
YA-PA3D36-40	Пакет аккумуляторов 3D	4,0Ah	3,6 В
YA-PA4C48-25	Пакет аккумуляторов 4C	2,5Ah	4,8 В
YA-PA4D48-40	Пакет аккумуляторов 4D	4,0Ah	4,8 В

## Технические данные

- Номинальный ток зарядки аккумулятора: 0,1С
- Максимальный ток разрядки аккумулятора: <0,95С (аварийная работа)
- Время зарядки аккумулятора: 24 ч



Размеры (мм)			
3,6V/2,5Ah	3,6V/4Ah	4,8V/2,5Ah	4,8V/4Ah
A – 153	A – 190	A – 200	A – 245
B – 175	B – 217	B – 227	B – 272
C – 30	C – 36	C – 30	C – 36
D – 26	D – 33	D – 26	D – 33
E – 20	E – 25	E – 20	E – 25
F – 4	F – 4	F – 4	F – 4