



# Электрoзарядные станции

## БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭЗС прошли все типы необходимых испытаний, сертифицированы

## КАЧЕСТВО

Собственное производство, соответствие мировым стандартам

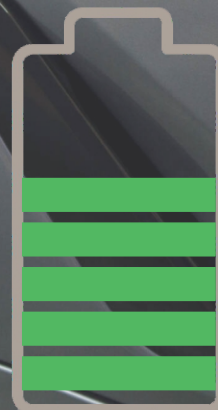
## ШИРОКИЙ ВЫБОР

Готовые решения по установке зарядных станций в городской и дорожной инфраструктуре, модификации по требованию заказчика

## ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРВИС

## УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Доступ к ЭЗС через RFID-карты, мобильное приложение



# ВИТЯЗЬ




**Переменный ток  
Mode 3  
Настенный монтаж**

**EC-302-11  
EC-302-71**



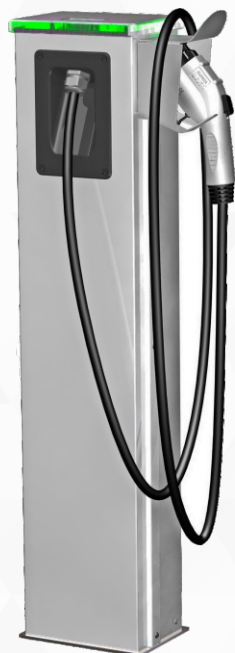
**EC-302-21**



Модель	EC-302-11	EC-302-21	EC-302-71
Входные параметры:	1 фаза, 230 В, 40 А	3 фазы, 400 В, 40 А	1 фаза, 230 В, 40 А
Выходные параметры:	1 фаза, 230 В, 32 А	3 фазы, 400 В, 32 А	1 фаза, 230 В, 32 А
Тип соединителя на зарядном кабеле	Type 1 	Type 2 	Type 2 
Номинальная выходная мощность, кВт	7,2	22	7,2
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	5		
Длина зарядного кабеля, м	4,5		
Длина питающего кабеля, м	2		
Степень защиты	IP54		
Индикация состояния	Светодиодная трехцветная		
Безопасность	УЗО; при подключении зарядный кабель обесточен		
Масса, кг	7,0	9,4	7,0
Размеры: ГхШхВ, мм	256x145x334	326x145x335	256x145x334

**Переменный ток  
Mode 3  
Наземный монтаж**

**EC-301-10  
EC-301-18**








**EC-301-20  
EC-301-28  
EC-301-29**



**EC-301-60  
EC-301-61  
EC-301-68**



Модель	EC-301-18	EC-301-28	EC-301-29	EC-301-68	EC-301-61
Входные параметры	1 фаза, 230В, 40А	3 фазы, 400В, 40А	3 фазы, 400В, 20А	3 фазы, 400В, 40А	3 фазы, 400В, 40А
Типы выходных разъемов	Кабель Type 1	Кабель Type 2	Кабель Type 2	Розетка Type 2	Розетка Type 2
					
Выходная мощность, кВт	7,2	22	11	22	22
Доступ к станции	RFID-карта, моб.приложение				Нет
Передача данных	3G, OCPP 1.6, LAN				Нет
Степень защиты	IP54				
Индикация состояния	Светодиодная трехцветная				
Счетчик электроэнергии	Есть				Нет
Масса, кг	20	21	21,5	20	
Размеры: ШxГxВ, мм	327x165x1002	327x165x1002		224x224x1170	

## Переменный ток Mode 3 Наземный монтаж

EC-301-40



EC-301-88  
EC-301-89






## Переменный ток Mode 2

EC-301-99



Станция предназначена  
для встраивания в мачты  
уличного освещения.

Модель	EC-301-40	EC-301-88	EC-301-89	EC-301-99
Входные параметры	3 фазы, 400В, 80А		3 фазы, 400В,40А	230В, 20А
Типы выходных соединителей	2 розетки Type 2 	Розетка Type 2, Кабель Type 2 		Schuko 
Количество одновременно заряжаемых электромобилей	2			1
Выходная мощность, кВт	22 x 2		11 x 2	3,6
Степень защиты	IP54			
Безопасность	УЗО, до подключения соединителя обесточены			
Счетчик электроэнергии	Есть			
Индикация состояния	Светодиодная трехцветная			
Доступ к станции	RFID-карта, моб. приложение			
Управление функциями, связь	3G, OCPP 1.6, LAN			
Масса, кг	45			-
Размеры: ШxГxВ, мм	420x220x1224			-

## Постоянный ток Mode 4

EC-401-11








EC-401-12



EC-401-14  
EC-401-15



Модель	EC-401-11	EC-401-12	EC-401-14 EC-401-15
Входные параметры	3 фазы, 400 В 85 А		
Выходные соединители	CCS Combo 2 	CHAdeMO 	CCS Combo 2 CHAdeMO GB/T   
Применение	Наружное		
Количество одновременно заряжаемых электроавтомобилей	1		
Выходное напряжение, В	200-500		200-1000
Выходной макс. ток, А		125	
Выходная мощность, кВт		50	
Длина кабеля, м		4,5	
Степень защиты	IP54		
Безопасность	УЗО, кнопка «Стоп»		
Индикация состояния	Светодиодная трехцветная, 15" LCD-дисплей		
Доступ к станции	RFID-карта, моб. приложение		
Управление функциями, связь	OCPP 1.6/3G/LAN		
Рабочая температура	-30°C...+50°C		
Влажность	До 95%		
Материал корпуса	Оцинкованная сталь		
Масса, кг		250	160
Размеры: ШxГxВ, мм	680x760x1730	400x500x1800	560x630x1856

## Постоянный ток Mode 4

### EC-401-50




Модель	EC-401-50
Входные параметры	3 фазы, 400 В 350 А
Выходные соединители *	CCS Combo 2  CHAdeMO 
Применение	Наружное
Количество одновременно заряжаемых электроавтомобилей	1
Выходное напряжение, В	200-1000
Выходной макс. ток, А	400
Выходная мощность, кВт	200
Длина кабеля, м	4,5
Степень защиты	IP54
Безопасность	УЗО, кнопка «Стоп»
Индикация состояния	Светодиодная трехцветная, 10"/15" LCD-дисплей
Доступ к станции	RFID-карта, моб. приложение
Управление функциями, связь	OCPP 1.6 /3G/LAN
Рабочая температура	-30°C...+50°C
Влажность	До 95%
Материал корпуса	Оцинкованная сталь
Масса, кг	490
Размеры: ШxГxВ, мм	1394x915x1769

\* жидкостное охлаждение зарядных кабелей и соединителей

### ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР в Беларуси

Торговое унитарное предприятие "Галактика-трейд плюс"  
220005 г. Минск, ул. Смолячкова, 9, офис 326

Тел. +375(29) 630-55-11  
+375(17) 292-72-93  
[office@galaktica.by](mailto:office@galaktica.by)

 210605, Беларусь, г. Витебск  
ул. П.Бровки, 13А

 +375 212 265663  
265635



[www.vityas.com](http://www.vityas.com)



[belgroup@vityas.com](mailto:belgroup@vityas.com)