



Паспорт  
**ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ**  
**«Alliance»**

---

ПЕТР.565521.001ПС



# Содержание

1. Общие указания	3
2. Основные сведения об изделии	3
3. Основные технические данные	4
4. Комплектность	5
5. Транспортирование и хранение	6
6. Ресурсы. Сроки службы и хранения	6
7. Гарантийные условия	7
8. Утилизация	9
9. Свидетельство об упаковывании	9
10. Свидетельство о приемке	9
11. Учет ремонтных работ	10

# 1

## Общие указания

- 1.1 Перед эксплуатацией Зарядной станции «Alliance» (далее изделие) необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации ПЕТР.565521.001РЭ.
- 1.2 Паспорт (ПС) является неотъемлемой принадлежностью изделия и передается вместе с ним.
- 1.3 Записи в паспорте необходимо производить только чернилами и заверять подписью лица, ответственного за эксплуатацию изделия. Исправления записей должны быть оговорены и засвидетельствованы подписью лица, внесшего исправления, заверены подписью лица, ответственного за эксплуатацию изделия.
- 1.4 Сведения о ремонтных работах скрепляются печатью.
- 1.5 При эксплуатации и хранении изделия не допускается нарушение пломб и маркировки на изделии и комплектующих. При нарушении пломб гарантия производителя снимается.
- 1.6 Установку, подключение и эксплуатацию изделия производить в соответствии с эксплуатационной документацией.

# 2


## Основные сведения об изделии

Наименование изделия	Зарядная станция «Alliance»
Обозначение изделия	ПЕТР.565521.001
Заводской номер изделия	
Дата изготовления изделия	«__» _____ 20__ г.
Дата установки на объекте	«__» _____ 20__ г.
Объект установки	

### Наименование и почтовый адрес изготовителя:

ООО «Портал Энерджи»,  
198097, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Нарвский, пр-кт  
Стачек, д. 47, литера С, пом. 1-Н, кабинет 13.

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания переменного тока	400 В ±10%
Частота сети	от 50 до 60 Гц
Количество фаз	3 шт, L1+L2+L3+N+PE
Максимальный потребляемый из сети ток по фазе	220 А
Потребляемая мощность станции	151,9 кВт
Максимальная передаваемая мощность по стандарту CCS Combo2	120 кВт
Максимальный ток зарядного кабеля с розеткой стандарта CCS Combo2	250 А
Максимальная передаваемая мощность по стандарту GB/T DC	120 кВт
Максимальный ток зарядного кабеля с вилкой стандарта GB/T DC	250 А
Максимальная передаваемая мощность по стандарту CHAdeMO	80 кВт
Максимальный ток зарядного кабеля с вилкой стандарта CHAdeMO	200 А
Количество зарядных кабелей	3 шт (GB/T, CCS, CHAdeMO)
Длина зарядного кабеля	5 м
Температура работы станции	от -45°C до +40°C
Количество одновременно заряжаемых электромобилей	2 шт (CCS+GB/T или CHAdeMO)
Масса не более	Не более 500 кг
Габаритные размеры: ширина×высота×глубина	910×2700×950 мм

 Собственные аппаратно-программные средства изделия драгоценных материалов и цветных металлов не содержат.

Обозначение	Наименование	Кол-во	Зав. номер
<b>Аппаратные средства</b>			
ПЕТР.431295.002	Контроллер зарядной станции по стандарту «CCS»	1	СС-0001
ПЕТР.431295.003	Контроллер зарядной станции по стандарту «CHAdeMO»	1	СН-0001
ПЕТР.431295.004	Контроллер зарядной станции по стандарту «GB/T»	1	GB-0001
ПЕТР.431295.006	Центральный контроллер зарядной станции с динамической балансировкой мощности	1	СК-2001
УЛЖИ.565311.001	Силовые модули «УЭСМ-30»	5	
-	Дисплей	1	
-	Кнопка аварийного отключения	1	
-	Розетка переносная КЗЭТ-S-CC2-DC250A-BK5M СЧЕТ.434421.001ТУ	1	
-	Вилка переносная КЗЭТ-P-CDM-DC200A-BK5M СЧЕТ.434421.001ТУ	1	
-	Вилка переносная КЗЭТ-P-GBT-DC250A-BK5M СЧЕТ.434421.001ТУ	1	
<b>Эксплуатационная документация</b>			
ПЕТР.565521.001ИМ	Инструкция по монтажу пуску и регулированию	1	
ПЕТР.565521.001РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ПЕТР.565521.001ПС	Паспорт	1	

## 5

### Транспортирование и хранение

Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованного изделия от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Условия транспортирования в части климатических факторов принимаются по согласованию предприятия-изготовителя с заказчиком, в части воздействия механических факторов по группе С согласно ГОСТ 23216-78.

Хранение зарядной станции должно осуществляться в соответствии с группой условий хранения «З (ЖЗ)» согласно ГОСТ 15150-69.

## 6

### Ресурсы. Сроки службы и хранения

Общий ресурс изделия	не менее 10 лет
Ресурс изделия до первого среднего ремонта	10 000 часов
Ресурс изделия в течение срока службы	10 лет
В том числе срок хранения, в упаковке изготовителя в складских помещениях	1 год

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

**Гарантии изготовителя.**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении заказчиком условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями и эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации изделия со дня отгрузки заказчику — 2 года, но не позднее 6 лет с даты изготовления изделия.

Гарантийная наработка — 10 000 часов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

В течение гарантийного срока эксплуатации или гарантийной наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) предприятие-изготовитель безвозмездно своими силами и средствами в пределах стандартных рабочих часов, исключая праздничные и выходные дни, обязуется устранять отказы и неисправности, возникшие в системе, или производит замену неисправных элементов, если не были нарушены условия эксплуатации, транспортирования или хранения.

**Гарантийные обязательства прекращаются:**

- при истечении гарантийного срока эксплуатации или гарантийной наработки (в зависимости от того, что наступит раньше);
- при нарушении условий эксплуатации, правил хранения, транспортирования и/или монтажа;
- при утере паспорта на изделие, нарушении правил заполнения паспорта, нарушении пломб и маркировки, если серийные номера изделия и комплектующих не соответствуют серийным номерам, указанным в соответствующих формулярах (паспортах, этикетках).

После прекращения гарантийных обязательств предприятие-изготовитель устраняет дефекты, выявленные в течение оставшегося технического ресурса, за счет заказчика в согласованные сроки по отдельным договорам.

Гарантийным является случай дефекта (потери работоспособности) любого из внутренних компонентов гарантийного оборудования за исключением случаев:

- механических повреждений, включая случайные;
- повреждений, полученных в результате попытки несогласованных с представителем предприятия-изготовителя действий по ремонту станции, извлечению внутренних деталей из станции, модернизации и иным работам, проводимым внутри станции;



- дефектов, возникших как следствие очевидных нарушений условий эксплуатации, установки или обслуживания, в том числе в результате небрежного хранения или транспортирования, воздействия огня и высоких температур, агрессивных веществ;
- повреждений, полученных в результате применения по просьбе покупателя не рекомендованных настроек с предварительным предупреждением со стороны представителя предприятия-изготовителя.

В общем случае на расходные материалы, входящие в состав оборудования, гарантийные обязательства не распространяются. Расходными материалами считаются компоненты, срок службы которых полностью или в значительной степени определяется условиями и интенсивностью эксплуатации оборудования. Такими материалами являются коннектор, кабель, механические кнопки, если такие имеются.

Все неисправное оборудование и/или компоненты, узлы, детали, замененные на основании гарантийной претензии, становятся собственностью предприятия изготовителя.

Восстановление гарантийного оборудования не обязательно связано с заменой каких-либо деталей. Для успешного восстановления работоспособности оборудования без использования запасных частей могут быть произведены, например, регулировка и настройка отдельных узлов или восстановление электрических соединений.

На первом этапе гарантийное обслуживание предоставляется удаленно с поддержкой специалиста для установления причины и выявления поврежденного узла или на месте с привлечением наемного специалиста, авторизованного компанией ООО «Портал Энерджи».

Отдельные узлы или изделие целиком доставляются в место предоставления гарантийных сервисных услуг предприятия-изготовителя и обратно силами владельца и за его счет. При отсутствии у владельца возможности доставить оборудование он может заключить договор на техническое обслуживание, предусматривающий выезд специалиста или доставку оборудования силами предприятия-изготовителя.

Установка и извлечение узла изделия производится под руководством специалиста, представителя предприятия-изготовителя.

## 8

## Утилизация

Изделие после окончания срока службы подлежит разборке и передаче организациям, утилизирующим устройства по правилам, предусмотренным для промышленных отходов, в соответствии с местными нормами и законами.

## 9

## Свидетельство об упаковывании

Изделие Зарядная станция «Alliance»  
наименование изделия

ПЕТР.565521.001 № \_\_\_\_\_  
обозначение заводской номер

упаковано для транспортировки согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковывание произвел:

\_\_\_\_\_ должность      \_\_\_\_\_ личная подпись      \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ число, месяц, год

## 10


## Свидетельство о приемке

Изделие Зарядная станция «Alliance»  
наименование изделия

ПЕТР.565521.001 № \_\_\_\_\_  
обозначение заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК:

\_\_\_\_\_ личная подпись      \_\_\_\_\_ расшифровка подписи       М.П.

\_\_\_\_\_ число, месяц, год

Краткие записи о произведенном ремонте.

Наименование, заводской номер вышедшего из строя блока (составной части)	Дата		Наименование ремонтного органа	Заключение ремонтного органа по техническому состоянию блока (составной части)	Фамилия и подпись лица, ответственного за эксплуатацию изделия
	Отправки блока (составной части) в ремонт	Получение блока (составной части) после ремонта			



**+7 812 565-50-59**

---

**portalenergy.tech**