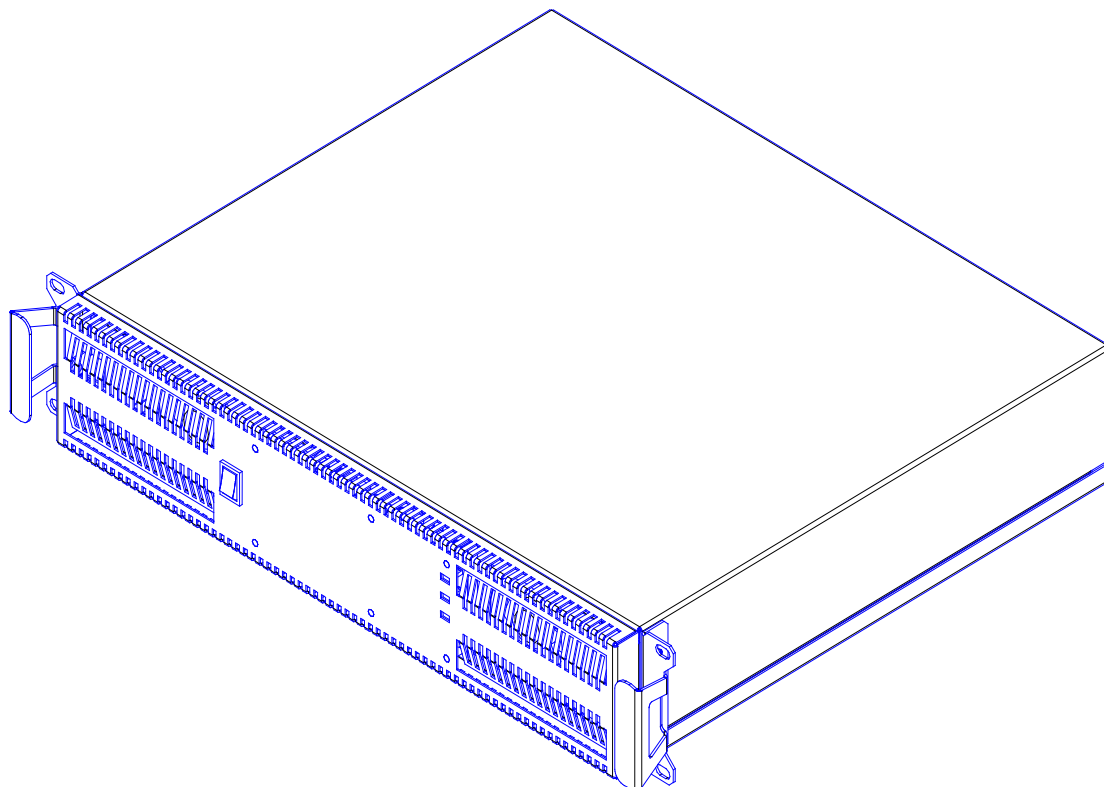


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ШТИЛЬ ЭНЕРГО»

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ШТИЛЬ:
BCR-36-10, BCR-36-20
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТУЛА

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Описание и работа изделия.....	4
1.2 Технические характеристики	6
1.3 Устройство и работа.....	7
1.4 Маркировка и пломбирование.....	7
1.5 Упаковка	8
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	8
2.1 Подготовка изделия к использованию по назначению.....	8
2.2 Порядок подключения изделия	8
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
3.1 Общие указания	9
3.2 Меры безопасности	9
3.3 Порядок технического обслуживания изделия	9
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	10
5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	10
6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	11
8 ИЗГОТОВИТЕЛЬ	11

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ представляет собой руководство по эксплуатации (далее также – руководство, РЭ) на зарядные устройства Штиль ВСР-36-10, ВСР-36-20 (далее именуемый – «ЗУ» или «изделие»), предназначенное для ознакомления пользователя с изделием с целью правильной и безопасной его эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Изучите и выполняйте все инструкции данного руководства по эксплуатации. Несоблюдение мер безопасности и требований, приведенных в данном руководстве, может привести к повреждению оборудования, серьезным травмам или смертельному исходу.

Вскрытие корпуса изделия, внесение каких-либо изменений в конструкцию оборудования без специального разрешения завода-изготовителя приводит к прекращению действия гарантийных обязательств.

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

ИБП – источник бесперебойного питания переменного тока.

РЭ, руководство – документ, предназначенный для ознакомления с принципами работы изделия с целью его правильной и безопасной эксплуатации.

Нагрузка – оборудование и приборы, подключаемые к выходу ИБП.

АБ, батареи – аккумуляторная батарея или группа аккумуляторных батарей. Автономные источники питания, обеспечивающие работу нагрузки при отсутствии сети переменного тока. Длительность автономной работы нагрузки зависит от емкости подключенных к ИБП АБ.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед подключением изделия к сети:

- внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его на весь период эксплуатации;
- проверьте комплектность изделия и убедитесь, что разъемы и корпус изделия не имеют повреждений.

2. Ремонт изделия осуществляется только в специализированных сервисных центрах или на предприятии-изготовителе.

3. Не храните и не используйте устройство в следующих условиях:

- в помещениях, содержащих воспламеняющиеся газы, коррозионные реагенты;
- в запыленных и сильно запыленных помещениях;
- в местах с повышенной или пониженной температурой (свыше 40°C или ниже 0°C) или с чрезмерной влажностью (более 90%);
- под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи отопительных приборов;
- под воздействием вибрации.

Если изделие вышло из строя, позвоните на завод-изготовитель или свяжитесь с сервисным центром.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Описание и работа изделия

Изделие предназначено для увеличения зарядного тока штатного ЗУ, установленного в ИБП Штиль SR. Внешнее зарядное устройство стыкуется с аккумуляторным модулем или батарейным стеллажом при увеличении емкости аккумуляторных батарей, подключенных к ИБП.

Изделие совместимо с ИБП Штиль серии SR.

Комплектность изделия приведена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Комплектность изделия

Наименование	Кол-во, шт.
1 Зарядное устройство Штиль ВСR	1
2 Руководство по эксплуатации	1
3 Плата подключения внешнего ЗУ (CAN) к ИБП	1*
4 Датчик температуры	1
5 Комплект кабелей:	1
- шнур сетевой с вилкой типа «Schuko - C13»;	1
- кабель для синхронизации с ИБП (CAN)	1
6 Упаковка	1

* - устанавливается в ИБП, к которому подключается ЗУ

Внешний вид изделия представлен на рисунках 1.1 – 1.4.

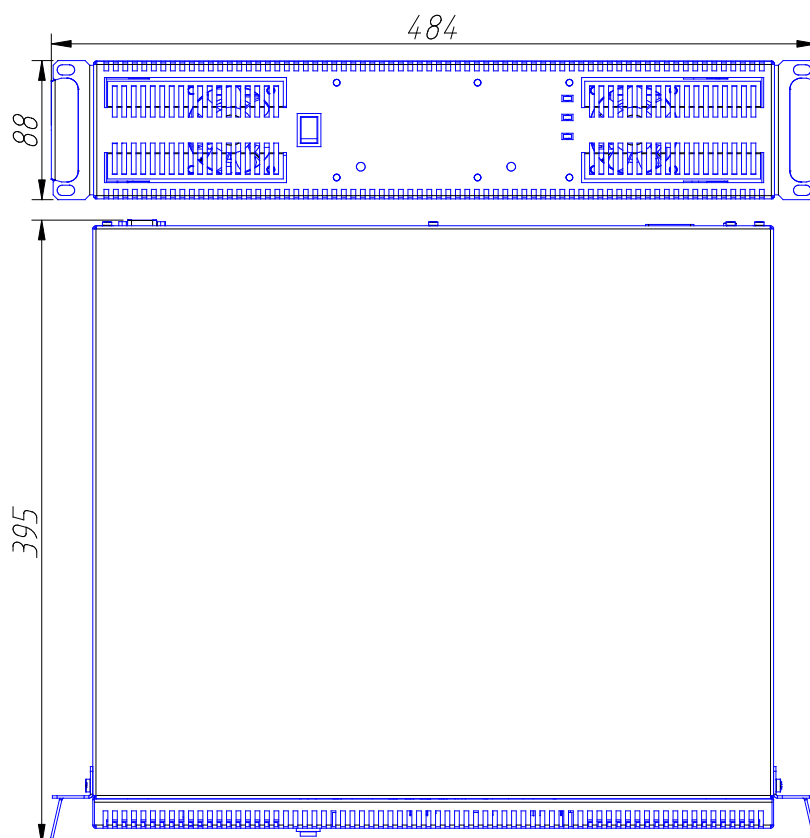
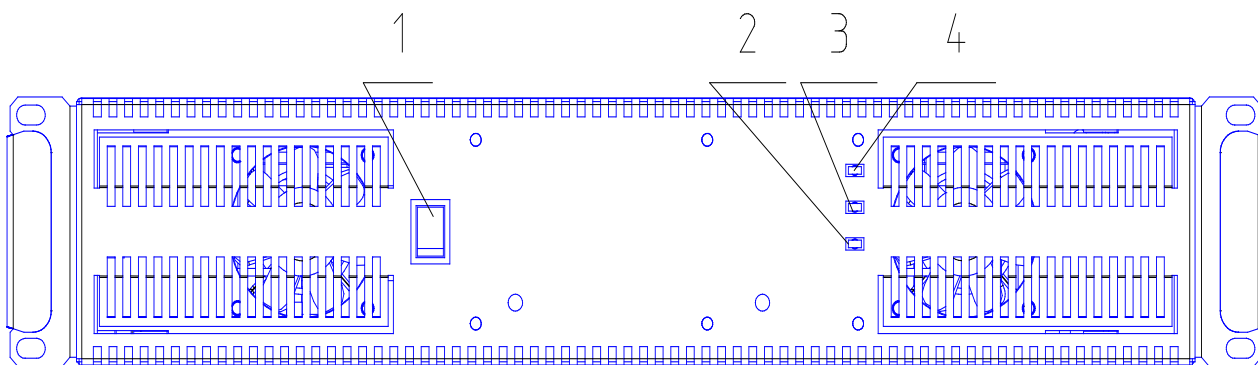
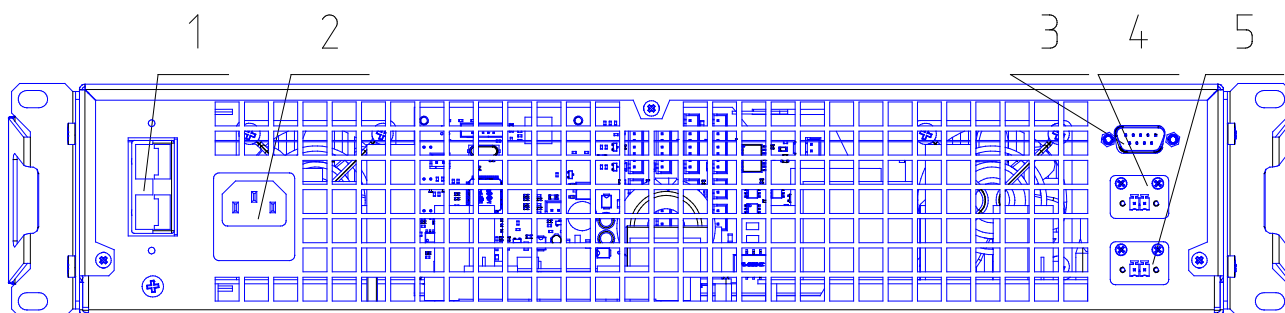


Рисунок 1.1 – Габаритные размеры изделия



- 1 – выключатель «Сеть»;
- 2 – светодиодный индикатор «Сеть»;
- 3 – светодиодный индикатор «Норма»;
- 4 – светодиодный индикатор «Авария»

Рисунок 1.2 – Внешнее зарядное устройство Штиль BCR.
Вид с фронтальной стороны



- 1 – разъем TD50A для подключения аккумуляторных батарей;
- 2 – разъем «Сеть ~ 220 В»;
- 3 – разъем для подключения ИБП Штиль (сервисный разъем CAN);
- 4 – выходные сухие контакты (разъем X5);
- 5 – входные сухие контакты (разъем X4)

Рисунок 1.3 – Внешнее зарядное устройство Штиль BCR-36-10,
BCR-36-20. Вид сзади

1.2 Технические характеристики

Основные характеристики изделия приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Основные технические характеристики изделия

Наименование параметра	Значение параметра	
	BCR-36-10	BCR-36-20
Технические характеристики		
Параметры входного переменного напряжения		
Тип входной сети	однофазная , трехпроводная	
Номинальное входное напряжение, В	220	
Частота, номинальное значение, Гц	50	
Максимальный входной ток, А	6,4	
Рабочий диапазон входного напряжения, В	175 ... 295	
Входной коэффициент мощности	0,67	
Зарядные характеристики		
Зарядный ток, А	10	20
Номинальное зарядное напряжение, В	36	
Конструктивные характеристики		
Габаритные размеры, ВхШхГ ¹⁾ , не более, мм:	88x484x395	
Масса изделия, не более, кг	10	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Эксплуатационные параметры		
Климатические условия эксплуатации: - эксплуатация по назначению ²⁾ - транспортирование ³⁾ - хранение ⁴⁾	УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150	
Диапазон рабочих температур, °С	от плюс 5 до плюс 40	
Относительная влажность воздуха без конденсации, не более, %	95	
Наработка на отказ, не менее, ч	150 000	
Гарантийный срок, месяцев	24	
<p>1) – Высота x Ширина x Глубина;</p> <p>2) – рабочее значение температуры окружающей среды для эксплуатации – от плюс 5 °С до плюс 40 °С;</p> <p>3) – климатические условия транспортирования на самолетах: нижнее значение температуры – минус 60 °С; резкая смена температур – от минус 60 °С до плюс 50 °С; пониженное давление воздуха – до 26,5 кПа (200 мм. рт. ст.);</p> <p>4) – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Климатические условия хранения: нижнее значение температуры – минус 40°С, верхнее значение температуры – плюс 40 °С, относительная влажность воздуха – до 90%</p>		

1.3 Устройство и работа

На передней стороне изделия расположен выключатель «Сеть» для включения подачи переменного напряжения на изделие и светодиодные индикаторы состояния изделия. Назначение светодиодных индикаторов представлено в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Назначение светодиодных индикаторов

Наименование	Цвет	Описание
Авария	красный	Горит в случае аварии. Сигнализирует об отклонении выходных или входных параметров (таких, как напряжение сети, напряжение батарей) или внутренней неисправности устройства
Норма	зелёный	Горит, если все параметры в норме, устройство исправно
Сеть	зелёный	Горит, если напряжение входной сети устройства находится в рабочих пределах, иначе не горит

На тыльной стороне изделия расположен разъем «Вход ~ 220 В» для подключения входного переменного напряжения, разъем «АБ = 36 В» и «ИБП (CAN)» для подключения групп аккумуляторных батарей и ИБП Штиль и два разъема сигнализации типа «сухие» контакты. В комплект поставки входит кабель для подключения ИБП Штиль.

Назначение разъемов сигнализации представлено в таблице 1.4.

Таблица 1.4 – Назначение сухих контактов

Контакт	Наименование	Назначение
X4.1	Выходной контакт 1	Сигнализирует об аварии устройства. В нормальном состоянии замкнуты, при аварии разомкнуты (кабель для подключения к разъему в комплект поставки не входит).
X4.2	Выходной контакт 2	
X5.1	Входной контакт 1	Подключаются к ИБП. Для запуска теста наличия батарей замыкаются. В нормальном состоянии замкнуты.
X5.2	Входной контакт 2	

1.4 Маркировка и пломбирование

Изделие замаркировано паспортной табличкой, которая содержит следующую информацию:

- наименование изделия;
- заводской номер изделия;
- дату изготовления изделия;
- название организации-производителя изделия.

Паспортная табличка размещается на боковой стенке изделия.

Изделие опломбировано на заводе-изготовителе. **ВНИМАНИЕ!** Повреждение пломбы на корпусе зарядного устройства лишает гарантии.

1.5 Упаковка

В случае поставки изделия отдельно, не в составе шкафа или стойки, изделие упаковывается в полиэтиленовый пакет, который помещается в короб. Короб запечатан с помощью клейкой ленты (скотча). Для извлечения изделия из упаковки необходимо:

- разрезать клейкую ленту;
- вскрыть картонный короб;
- извлечь изделие из короба.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка изделия к использованию по назначению

1. Перед проведением работ по установке и монтажу изделия необходимо:

- убедиться в целостности упаковки;
- извлечь изделие из упаковки и убедиться в целостности изделия;
- при транспортировке в холодное время года необходимо выдержать изделие в течение 12 часов при комнатной температуре перед включением.

2. Необходимо убедиться, что эксплуатационные условия соответствуют техническим характеристикам изделия.

3. Если изделие доставлено с повреждениями и обнаружена нехватка принадлежностей, немедленно свяжитесь с поставщиком.

2.2 Порядок подключения изделия

ВНИМАНИЕ! Все монтажные работы производятся при отключенном напряжении.

1. Порядок подключения ЗУ к ИБП (см. рисунок 2.1):

а) убедиться, что выключатель «Сеть» находится в положении «ОТКЛ»;

б) подсоединить к разъему «ИБП (CAN)», расположенному на тыльной стороне ЗУ, интерфейсный кабель от ИБП (входит в комплект поставки).

2. Порядок подключения АБ к ЗУ (кабель для подключения в комплект поставки не входит):

ВНИМАНИЕ! Не допускайте замыкания выводов аккумуляторной батареи между собой и на корпус изделия из-за отсутствия токовой защиты для выводов АБ. Это означает, что в результате короткого замыкания может произойти выход из строя АБ. Во избежание короткого замыкания рекомендуется подключать АБ к изделию только при любой снятой электрической перемычке в данной группе аккумуляторов.

- а) убедиться, что выключатель «Сеть» находится в положении «ОТКЛ»;
- б) подсоединить провода «+АБ» и «-АБ» к клеммам группы АБ со строгим соблюдением полярности подключения;
- в) подсоединить к разъему «АБ = 36 В», расположенному на тыльной стороне ЗУ, кабель от аккумуляторных батарей «+ АБ - АБ»;
- г) подсоединить к разъему «АБ =36 В», расположенному на тыльной стороне ИБП, кабель от аккумуляторных батарей;
- д) установить среднюю перемычку между аккумуляторными батареями;
- е) перевести выключатель «Сеть» в положение «ВКЛ».

При обнаружении неисправностей обращайтесь на предприятие-изготовитель по тел. (4872) 24-13-62, 24-13-63. Вас проконсультируют по устранению неисправности на месте, если это будет возможно.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание (ТО) изделия при эксплуатации проводится ежегодно.

При ТО проводятся работы в следующем порядке:

- осмотр внешней поверхности изделия на предмет наличия пыли;
- убедиться, что изделие функционирует.

3.2 Меры безопасности

ВНИМАНИЕ!

СОБЛЮДАЙТЕ ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ, Т.К. ДАННЫЙ ВИД ТО ПРОВОДИТСЯ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ВНЕШНЕЙ СЕТИ!

Необходимо бережно обращаться с изделием, нельзя подвергать его механическим повреждениям, воздействию жидкостей и грязи.

3.3 Порядок технического обслуживания изделия

1. Очистка поверхности изделия и составных частей от пыли производится сухой чистой ветошью.

2. Поддержание чистоты в помещении, в котором установлено изделие. Это позволит предотвратить загрязнение внутренних узлов изделия и обеспечить его надежную работу.

3. Визуальная проверка надежности соединения всех кабелей с разъемами, подключенными к изделию. Также визуально убедитесь, что они не повреждены.

ВНИМАНИЕ! В случае повреждения изделия обратитесь в сервисный центр.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Текущий ремонт изделия может проводиться только квалифицированным персоналом сервисного центра или завода-изготовителя.

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие допускает транспортирование и хранение в упаковке изготовителя при следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха – от минус 40 до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха – до 90%;
- атмосферное давление – 450...800¹ мм. рт. ст.

Следует избегать механических воздействий на упаковочную тару при транспортировке. Необходимо устанавливать упаковочные коробки в соответствии с маркировкой "Верх-Низ". Несоблюдение этих правил может привести к выходу оборудования из строя.

Оборудование должно храниться в сухом помещении. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей и дождя на упакованное оборудование. ЗУ комплектующие должны быть правильно установлены в упаковочную тару согласно направлению, указанному на упаковке.

ЗУ должно храниться в горизонтальном положении согласно маркировке, указанной на упаковке ("Верх-Низ").

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, предусмотренных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня подписания акта сдачи-приемки или продажи через розничную торговую сеть. Срок хранения изделия в упаковке предприятия-изготовителя до ввода его в эксплуатацию – не более одного года.

В течение гарантийного срока эксплуатации в случае нарушения работоспособности изделия по вине предприятия-изготовителя потребитель имеет право на бесплатный ремонт.

В гарантийный ремонт не принимаются изделия, имеющие трещины, следы ударов, механические повреждения, следы вмешательства в электрическую схему.

Изделие опломбировано на заводе-изготовителе. **ВНИМАНИЕ!** Повреждение пломбы на корпусе зарядного устройства лишает гарантии.

¹ При транспортировании авиационным транспортом допускается снижение атмосферного давления до 200 мм рт.ст. (соответствует высоте 10000 м)

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Зарядное устройство Штиль ВСР-36

№ _____

наименование изделия

обозначение

заводской номер

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

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

А.В. Кузнецов

расшифровка подписи

год, месяц, число

Дата продажи:

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Дата продажи:

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Дата продажи:

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Штиль Энерго» г. Тула, ул. Городской пер., д.39

Тел./факс (4872) 24-13-62, 24-13-63

E-mail: company@shtyl.ru, <http://www.shtyl.ru>