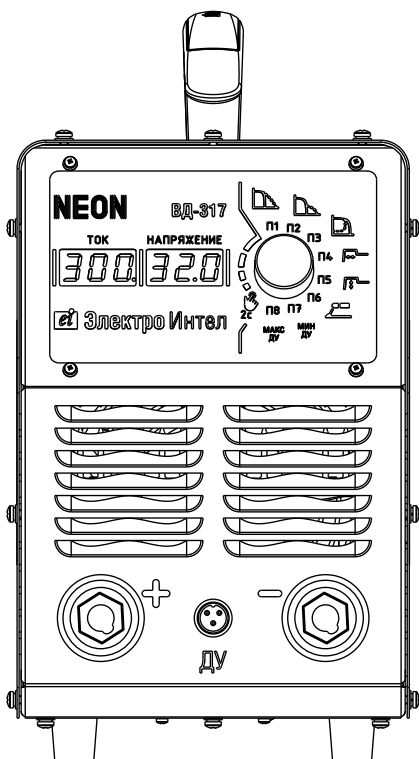


Инверторный
выпрямитель
для дуговой сварки

NEON

ВД-317



НИЖНИЙ НОВГОРОД

ei Электро Интел
www.ei-neon.ru

EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB29.B.00743/20

Серия RU № 02866914

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"
 Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29
 Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019
 Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: corp.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРО ИНТЕЛ"
 Место нахождения: 603057, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Нартова, Дом 2, Помещение П14,
 основной государственный регистрационный номер 1055248148240
 Телефон: +78007005798 Адрес электронной почты: mail@ei-neo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРО ИНТЕЛ"
 Место нахождения: 603057, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Нартова, Дом 2, Помещение П14
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603057, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Нартова, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные, тип «ВД».
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3441-009-78723165-2015 "Выпрямители инверторные для дуговой сварки производства АО "Электро Интел"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8515310000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 675 от 23.09.2020 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС), аттестат аккредитации КЗ.Т.02.2134
 Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200921-004 от 21.09.2020 года.
 Копия эксплуатационных документов: Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0789772). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-99. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2020 **ПО** 28.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



Керниенкова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)
 Абрахманов Андрей Тихомирович (Ф.И.О.)

Перед началом эксплуатации выпрямителя инверторного для дуговой сварки **ВД-317** (далее выпрямитель) необходимо ознакомиться с данным паспортом и руководством по эксплуатации на изделие. Все выпрямители соответствуют **ТУ 3441-009-78723165-2015** и требованиям **ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012, ГОСТ 12.2.007.8-75.**

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВД-317

Продолжительность нагрузки (ПН)	
ПН при 260 А* / Ограничение ПН (термозащита)	100 % / есть
ПН при 300 А* / Ограничение ПН (термозащита)	80 % / есть
Питающая сеть	
Количество фаз / Номинальное напряжение / Частота	3L / 400 В ± 10 % / 50–60 Гц
Макс. потребляемый ток / Макс. потребляемая мощность	≤ 19 А / ≤ 11 кВт
КПД/Коэфф. мощности (при макс. токе)	0,88 / 0,88
Устройство защиты	автоматический выключатель
Сварочная цепь (при номинальном напряжении питающей сети ± 10 %)	
U _{хх} ** / Функция снижения U _{хх} / Диапазон рабочего напряжения	≤ 80 В / есть / 20–32 В
Мин./Макс. сварочный ток	5 / 300 А
Контроль выходных параметров	ток, напряжение
Характеристики безопасности	
Диапазон рабочих температур	– 40 °С... + 40 °С
Класс защиты / Степень защиты	01 / IP23S
Конструктивные параметры	
Габаритные размеры выпрямителя / упаковки, (ВхШхГ) мм	360x200x480 / 386x274x512
Масса нетто / Масса брутто	≤ 14,5 кг / ≤ 16,5 кг

*- при температуре окружающего воздуха +40 °С; **- U_{хх} - напряжение холостого хода

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Выпрямитель инверторный «NEON» ВД-317	1 шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	по 1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.
Вилка токового разъема TSB 35-50	2 шт.
Розетка кабельная 3Р+РЕ 16 А 380 В	1 шт.

По специальному заказу может поставляться: пульт дистанционного управления.

Примечание: производитель оставляет за собой право изменять тип и марку комплектующих, не изменяя комплектность выпрямителя, вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров без предварительного уведомления потребителя.

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование упакованных выпрямителей должно производиться в закрытых транспортных средствах (железнодорожных вагонах, а также автомобильным транспортом с защитой от дождя и

снега) при температуре окружающего воздуха от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$. При транспортировке и погрузке выпрямители должны оберегаться от ударов и воздействия влаги.

На складах приборы должны храниться в транспортной таре в положении, указанном на таре. Хранение в индивидуальной упаковке осуществляется на стеллажах или деревянном сухом полу. Помещение для хранения должно быть сухим, вентилируемым, с влажностью воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, при температуре от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Выпрямитель не содержит драгоценных металлов, не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока эксплуатации подлежит утилизации по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем данное изделие.

4 ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

АО «Электро Интел»	Отдел сбыта	Служба сервиса и технической поддержки
603057 г. Нижний Новгород, ул. Нартова, дом 2 www.ei-neon.ru	телефоны: 8 (800) 700-57-98 +7 (831) 416-98-22 +7 (831) 437-13-06 e-mail: mail@ei-neon.ru	телефоны: 8 (800) 700-57-98, +7 (831) 230-13-07 e-mail: service@ei-neon.ru skype: service.ei-neon

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации выпрямителя - 24 месяца со дня продажи.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпрямителя требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации. Срок службы выпрямителя 5 лет.

Во избежание недоразумений необходимо внимательно изучить настоящий паспорт изделия и условия гарантийных обязательств (под гарантийными обязательствами понимается устранение недостатков, дефектов изделия, возникших по вине изготовителя).

При сдаче товара на гарантийное обслуживание срок безвозмездного устранения недостатков может достигать 45 (Сорок пять) дней. Товар ненадлежащего качества при его замене на исправный, а также дефектные детали, которые были заменены в рамках гарантийного обслуживания переходят в собственность продавца.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства изготовителя предоставляются уполномоченными сервисными центрами изготовителя и сервисным центром предприятия-изготовителя.
- Изготовитель выполняет гарантийные обязательства в течении 24 месяцев с даты продажи выпрямителя. Если день передачи товара определить не представляется возможным, то гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.
- Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности выпрямителя: сварочные провода, зажим для заземления, электрододержатель, токовые разъемы, сетевую вилку, корпус выпрямителя.

Изготовитель не несет ответственность за выполнение гарантийных обязательств:

- В случае нарушения правил и условий эксплуатации выпрямителя, изложенных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации на изделие.
- Если выпрямитель имеет следы попыток неквалифицированного ремонта.

- Если дефект вызван изменением конструкции или схемы выпрямителя, не предусмотренных изготовителем..
- Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки ВД-317:

- Механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю.
- Повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающей сети и других подобных внешних факторов.
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь выпрямителя посторонних предметов, веществ, жидкостей, металлической пыли или стружки.

АО «Электро Интел» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный выпрямителем людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Гарантийные обязательства осуществляются только в следующих случаях:

- При наличии гарантийного талона,
- Гарантийный талон и свидетельство о продаже правильно заполнены, имеются дата продажи, печать, подпись продавца, модель и заводской номер аппарата. Заводской номер и модель выпрямителя должны соответствовать указанным в настоящем паспорте.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Выпрямитель инверторный для ручной дуговой сварки плавящимся электродом NEON ВД-317

Заводской _____

Дата выпуска _____

соответствует **ТУ 3441-009-78723165-2015** и признан пригодным для эксплуатации.

Представитель ОТК _____

МП

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Свидетельство о продаже заполняется вместе с гарантийным талоном.

При незаполненном гарантийном талоне гарантия недействительна!

Гарантийный срок эксплуатации выпрямителя - 24 месяца со дня продажи.

Организация продавец	
Дата продажи	
Адрес организации продавца	
Телефон	

ДЛЯ ЗАМЕТОК





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ _____

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ОРГАНИЗАЦИЯ-ПРОДАВЕЦ _____

ПОДПИСЬ _____

М.П.

ПРИЧИНА ОБРАЩЕНИЯ _____

Ф.И.О. _____

тел. _____



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ _____

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ОРГАНИЗАЦИЯ-ПРОДАВЕЦ _____

ПОДПИСЬ _____

М.П.

ПРИЧИНА ОБРАЩЕНИЯ _____

Ф.И.О. _____

тел. _____



