

GYSFLASH 6.12 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

GYS

GYSFLASH 6.12



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Данная инструкция описывает функционирование вашего устройства и меры предосторожности в целях обеспечения вашей безопасности.



Пожалуйста, прочтите ее перед первым использованием и сохраните, чтобы при надобности перечитать.

Этот аппарат должен быть использован исключительно для зарядки в рамках, указанных на аппарате и в инструкции. Соблюдайте правила безопасности. В случае неадекватного или опасного использования производительне несет ответственности.

Этот аппарат может быть использован детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, умственными возможностями или ограниченным сенсорным восприятием, а также не обладающими опытом и знаниями, при условии, что за ними надлежащим образом следят или если с ними провели инструктаж по безопасному использованию аппарата и если все возможные риски были предусмотрены. Дети не должны играть с устройством. Чистка и уход не должны производится детьми без надлежащего присмотра.

Ни в коем случае не используйте это устройство для зарядки батареек или незаряжаемых батарей.

Автоматический режим, а также ограничения при его использовании, описаны далее в этой инструкции.



Риск пожара и взрыва!

При заряде батарея может выпустить взрывоопасный газ.



• Во время зарядки АКБ должна быть помещена в хорошо проветриваемом месте.



• Избегайте пламени и искр. Не курить.



Подключение / отключение :

- Отключите подачу питания перед тем, как подключить или отключить соединения к батарее.
- Сначала подключите клемму АКБ, не соединенную с шасси. Второе подсоединение должно быть осуществлено на шасси как можно дальше от АКБ и от трубопроводов топливной системы. Затем, подключите зарядное устройство к сети.
- После зарядки отключите зарядное устройство от сети, затем отсоедините зажим от шасси и, наконец, зажим от аккумулятора. Действуйте в указанном порядке.



Подключение:

• Аппарат класса II





• Подключение к электросети должно быть произведено в соответствии с нормами страны.



Обслуживание:

• Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или квалифицированным специалистом во избежание опасности.



Регламентация:

- Аппарат соответствует директивам Евросоюза.
- Декларация соответствия есть на нашем сайте.



• Знак соответствия ЕАС (Евразийское экономическое сообщество)



Утилизация:

• Этот аппарат подлежит переработке. Не выбрасывать в общий мусоросборник.

ОПИСАНИЕ

GYSFLASH 6.12 идеален для зарядки большинства свинцовых батарей с или без обслуживания, широко используемых для автомобилей и многих других транспортных средств. Эти батареи могут быть разного типа, например: GEL (электролитгель), AGM (электролит-пропитка), WET, MF (без обслуживания), CA (Кальций)...

Это зарядное устройство было специально разработано для зарядки батарей 12В (6 элементов по 2В) от 1.2 Ач до 125 Ач, или для подзарядки батарей до 170 Ач.

ВКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Подключите зарядное устройство к АКБ с помощью желаемого аксессуара (зажимы, наконечники и прочее).
- 2. Подключите зарядное устройство к сети (однофазное питание 220-240Vac 50-60Hz).
- 3. Выберите режим с помощью кнопки . По истечении около пяти секунд зарядка начнется автоматически.
- 4. Во время заряда аппарат показывает состояние повышения уровня заряда. Когда индикатор ОК мигает, АКБ готова к запуску двигателя. Когда индикатор ОК горит, АКБ полностью зарядилась.
- 5. Зарядку можно в любой момент прервать, отключив сетевой шнур или нажав на кнопку
- 6. После зарядки отключите зарядное устройство от сети, затем отсоедините зажимы от АКБ.

РЕЖИМЫ ЗАРЯДКИ

• Описание Режимов и Опций:

Режим ЗАРЯДКИ № (14.4В/0.8А):

00

Этот режим предназначен для зарядки маленьких свинцовых АКБ 12В емкостью от 1.2Ач до 15Ач и до 160 Ач для подпитки. Автоматический цикл зарядки в 8 этапов.



Режим ЗАРЯДКИ (14.4V/6A):

Этот режим предназначен для зарядки свинцовых АКБ 12В емкостью от 15Ач до 125Ач и до 170 Ач для подпитки. Автоматический цикл зарядки в 8 этапов.



Опция XOЛОД/AGM (14.7B):

💥 АБМ Опция, изменяющая напряжение зарядки до 14.7В для зарядки АКБ при холодной погоде (меньше 5°C) или для некоторых батарей AGM или аккумуляторов с пробками.

Опция REFRESH (15.8B):



Опция, позволяющая добавить дополнительный этап (этап 7) к циклу зарядки для сильно разряженных АКБ.

. Рекомендуется НЕ активировать эту опцию для зарядки герметичных АКБ.

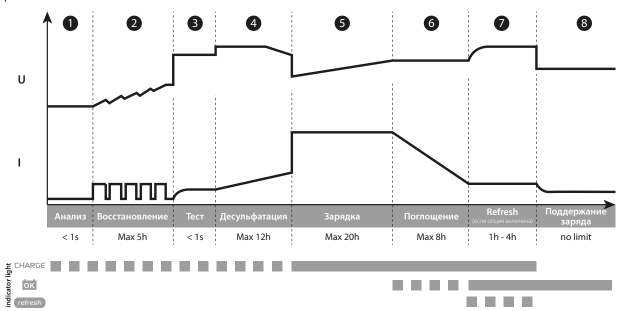
<u>Совет:</u> Проверьте и при надобности дополните уровень воды АКБ после зарядки с опцией Refresh.





• Кривая зарядки:

GYSFLASH 6.12 заряжает по развернутой кривой, состоящей из 8 этапов, гарантирующей оптимальные рабочие характеристики вашей АКБ.



Этап 🚺 : Анализ

Анализ состояния АКБ (уровень заряда, инверсия полярностей, подключение неправильной АКБ...)

Этап **2**: Восстановление (☎ 0.5A ☎ 3A) Алгоритм восстановления элементов, поврежденных

Этап 3 : Тест

Тестирование сульфатированной АКБ.

вследствие глубокой разрядки.

Этап (5) : Зарядка (**36)** 0.8A **36** 6A)

Быстрая зарядка на максимальном токе, позволяющая достичь 80% уровня зарядки.

Этап 6: **Поглощение** (14.4В или 14.7В с опцией **¾**/АGM) Зарядка при постоянном напряжении, чтобы довести уровень заряда до 100%.

Этап 7 : **Refresh** (опция 15.8V)

Если выбрана опция Refresh, то зарядное устройство подаст дополнительный ток, способствующий образованию газа, который позволит перемешать электролит и восстановить элементы АКБ. На этом этапе из АКБ может испариться немного воды.

Этап 4: Десульфатация (15.8V) Алгоритм десульфатации АКБ.

Этап 8: **Поддержание заряда** (13.6V)

Поддержание уровня заряда АКБ на максимальном уровне.

• Предполагаемое время зарядки	♂			
Емкость АКБ	2Ah	8Ah	15Ah	
Время зарядки 20% >>> 80%	2h	6h	11h	

20Ah	50Ah	125Ah		
3h	6h	14h		



Если мотоцикл имеет разъем 12B, то устройство GYSFLASH 6.12 может зарядить аккумулятор посредством этого разъема с помощью системы CAN-BUS без надобности при этом включать приборную доску. В этой конфигурации подсоедините переходник для прикуривателя (арт. 029439) к зарядному устройству и разъему 12B мотоцикла, затем следуйте алгоритму «Запуска», описанному на предыдущей странице. В некоторых случаях возможно, что зарядка начнется только через 2 минуты после осуществления всех подключений.

• Защиты:



GYSFLASH 6.12 имеет целый ряд защитных механизмов против коротких замыканий и инверсии полярности. Он оснащен противоискровой защитой, предотвращающей искрение при подсоединении зарядного устройства к АКБ. Это зарядное устройство имеет двойную изоляцию и совместим с бортовой электроникой автомобилей.

GYSFLASH 6.12 имеет встроенный температурный датчик, позволяющим изменять ток зарядки в зависимости от температуры окружающей среды во избежании перегрева внутренней электроники.





НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И УСТРАНЕНИЕ

	Неисправности	Причины	Устранение		
1	Мигает индикатор	Инверсия полярностиНапряжение АКБ слишком высокоеЗакорочены зажимы	• Проверьте, что зажимы правильно подсоединены. • Проверьте, что АКБ 12В.		
2	Горит индикатор <u></u> .	Ошибка при зарядке, АКБ восстановлению не подлежит.	Замените АКБ и нажмите на , чтобы снова запустить цикл зарядки.		
3	Индикатор продолжает гореть, несмотря на то, что вы нажали кнопку	Проблема с температурой.	Слишком высокая температура окружающей среды (>50°C). Проветрите помещение и дайте зарядному устройству остыть.		
4	Мигает индикатор 🖒.	Зарядное устройство в режиме ожидания.	Нажмите на кнопку или подсоедините АКБ к зарядному устройству, чтобы выйти из режима ожидания.		
5	Индикатор С продолжает гореть.	Зарядку можно прервать нажатием на кнопку	Снова нажмите на , чтобы снова запустить зарядку.		

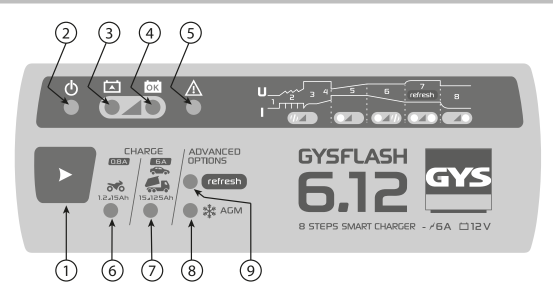


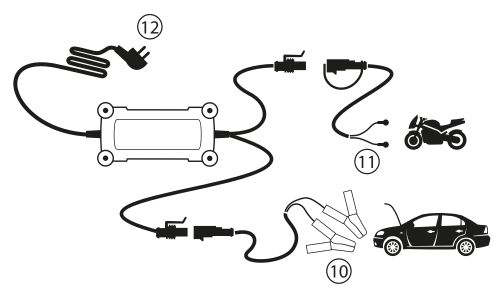
TABLEAU TECHNIQUE / TECHNICAL TABLE / TECHNISCHE DATEN / TABLA TÉCNICA / ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ / TABELLA TECNICA / TECHNISCHE TABEL

		Gysflash 6.12
Référence modèle Reference ArtNr. des Modells Referencia del modelo	Артикул модели Referentie model Riferimento modello	029378
Tension d'alimentation assignée Rated power supply voltage Netzspannung Tensión de red asignada	Номинальное напряжение питания Nominale voedingsspanning Tensione di alimentazione nominale	~ 220-240 VAC 50 / 60 Hz
Puissance assignée Rated power Netzleistung Potencia asignada	Номинальная мощность Nominale vermogen Potenza nominale	90W
Tensions de sortie assignées Rated output voltage Ausgangsspannung Tensiones de salida asignadas	Номинальные выходные напряжения Uitgaande nominale spanning Tensione di uscita nominale	12 VDC
Courant de sortie assignée Rated output current Ausgangsstrom Corriente de salida asignada	Номинальный выходной ток Uitgaande nominale spanning Corrente di uscita nominale	6A
Capacité assignée de batterie Rated battery capacity Batterie-Kapazität Capacidad asignada de batería	Номинальная емкость батареи Nominale accu capaciteit Capacità nominale della batteria	1.2 – 125Ah (max. 170Ah)
Consommation batteries au repos Battery consumption when idle Verbrauch im Ruhezustand Consumo de baterías en reposo	Потребление АКБ в нерабочем состоянии Accu verbruik in ruststand Consumo batterie in riposo	< 0.5mA
Ondulation Ripple Welligkeit Ondulación	Колебание Golving Ondulazione	< 150mV rms
Courbe de charge Charging curve Ladekennlinie Curva de carga	Кривая зарядки Laadcurve Curva di carica	ΙΟ°Ω
Température de fonctionnement Operating temperature Betriebstemperatur Temperatura de funcionamiento	Рабочая температура Werktemperatuur Temperatura di funzionamento	-20°C – +50°C
Température de stockage Storage temperature Lagertemperatur Temperatura de almacenado	Температура хранения Opslagtemperatuur Temperatura di stoccaggio	-20°C - +80°C
Indice de protection Protection rating Schutzart Índice de protección	Степень защиты Beschermingsklasse Grado di protezione	IP65
Classe de protection Protection class Schutzklasse Clase de protección	Класс защиты Beschermingsklasse Classe di protezione	Class II
Niveau de bruit Noise level Störpegel Nivel de ruido	Уровень шума Geluidsniveau Livello di rumore	< 50dB
Poids Weight Gewicht Peso	Bec Gewicht Peso	0.72 Kg
Dimensions (L x H x P) Dimensions (L x H x D) Abemssungen (L x H x T) Dimensiones (L x A x A)	Размеры (Д \times В \times Ш) Afmetingen (L \times H \times B) Dimensioni (L \times H \times D)	190 x 100 x 52 mm
Normes Standards Normen Normas	Нормы Normen Norme	EN 60335-1 EN 60335-2-29 EN 62233 CEI EN 60529 EN 50581 EN 55014-1 EN 55014-2 CEI 61000-3-2 CEI 61000-3-3



PLASTRON / CONTROL PANEL STICKER / FRONTSEITE / TECLADO / ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ / TASTIERA DI COMMANDO / VOORSTUK





	FR	EN	DE	ES	RU	IT	NL
1	Bouton de sélection	Selection button	Auswahl-Taste	Botón de selección	Кнопка выбора	Tasto di selezione	Selectie knop
2	Veille	Sleep mode	STAND BY	En espera	Режим ожидания	Veglia	Stand by
3	Charge en cours	Charging	Ladefortschritt	En proceso de carga	Идет зарядка	Carica in corso	Opladen is bezig
4	Charge teminée	Charge finished	Aufladen beendet	Carga terminada	Зарядка закончена	Carica terminata	Opladen klaar
5	Défaut	Fault	Fehler	Fallo	Ошибка	Predefinito	Fout
6	Mode Charge ⋘	ে Charge mode	ে Charge-Modus	Modo Carga ™	Режим Зарядки	Modo ricarica	ಿ Laad Modus
7	Mode Charge	Charge mode	Charge-Modus	Modo Carga	Режим Зарядки	Modo ricarica	Laad Modus
8	Option Froid/AGM	Cold/AGM option	Kühl/AGM-Option	Opción Frío/AGM	Опция Холод/ AGM	Opzione Freddo/ AGM	Optie Koud/AGM
9	Option Refresh	Refresh option	Refresh-Option	Opción Refresh	Опция Refresh	Opzione Refresh	Optie Refresh
10	Pinces de charge	Charge clamps	Ladeklemme	Pinzas de carga	Зажимы зарядки	Morsetti di carica	Laad klemmen
(11)	Oeillets de charge	Charge terminals	Ladeöse	Terminal de carga	Ушки зарядки	Occhiello di carica	Contact ringetjes
12	Prise secteur	Mains plug	Netzstecker	Clavija de corriente	Сетевая вилка	Spina	Stopcontact