



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
Тэл. (017) 233-52-13 факс (017) 233-25-88,  
Эл. пошта: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,  
Эл. почта: belst@gosstandart.gov.by

13.03.2020 № 03-18-1/243

## ПРЕДПИСАНИЕ

Заместителя Главного государственного инспектора  
Республики Беларусь по надзору за соблюдением  
технических регламентов

### О запрете ввоза и обращения опасной продукции на территории Республики Беларусь

В результате проверки Гомельской областной инспекцией Госстандарта частного торгового унитарного предприятия «Руд Буд» (УНП 490316863, акт проверки от 17.02.2020 № 303ПТ201) выявлена опасная продукция:

сварочный инвертор с маркировкой «FUBAG» модели IQ 160, артикул 38830, изготовитель «Fubag Professional GmbH», Германия, произведено в Китае. Импортер ООО «Надежные инструменты» (УНП 191890972, г. Минск).

По результатам проверки установлено, что продукция не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статья 4), СТБ ИЕС 60974-10-2008 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости» (пункта 6.3.2.1) по создаваемым электромагнитным помехам: квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемых на сетевых зажимах в режиме холостого хода, превышают допустимые нормы; технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статья 4): не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1.

Источники сварочного тока» (пунктов 10.3, 10.9) по подключению к сети электропитания: средства подключения к контуру питания должны отбираться в зависимости от максимального эффективного тока питания  $I_{eff}$ : штепсельная вилка аппарата рассчитана на максимальный ток 16 А, фактически эффективный ток питания  $I_{eff}$  равен 19,0 А; по требованиям к сетевому кабелю - длина сетевого кабеля при измерении от точки выхода из корпуса должна быть не менее 2 м, фактически длина сетевого кабеля составила 1,38 м.

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 09.02.2015 № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»

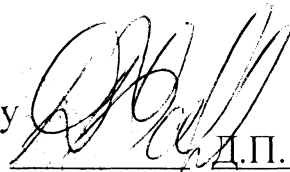
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

с «19» марта 2020 года ввоз и обращение на территории Республики Беларусь опасной продукции:

сварочных инверторов с маркировкой «FUBAG» модели IQ 160, артикул 38830, изготовитель «Fubag Professional GmbH», Германия, произведено в Китае.

Административная ответственность за неисполнение настоящего предписания предусмотрена статьями 23.1 и 23.67 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

Заместитель Главного государственного инспектора Республики Беларусь по надзору за соблюдением технических регламентов



подпись

Д.П. Барташевич  
расшифровка

М.П.