

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 16724

Серия ВУ № 0004217

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Научное производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277; место нахождения: ул. Ф. Скорины, 54А, 220141, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: 8 017 265 82 03; адрес электронной почты (e-mail): info@strumen.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научное производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С», место нахождения: ул. Ф. Скорины, 54 А, 220141, г. Минск, Республика Беларусь.

### ПРОДУКЦИЯ

Шкафы управления «СТРУМЕНЬ». Структура условного обозначения шкафов в соответствии с Приложением № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0006175);

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 990 0;

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 29558 ЭМС, 29559 ЭМС, 29582 ЭБ, 29583 ЭБ от 20.03.2019, выданные Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085; акт анализа состояния производства от 24.01.2019; схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61439-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»;

Условия хранения шкафов в части воздействия климатических факторов внешней среды – 1 (С) по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2019 ПО 22.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Осипкина Марина Михайловна

Мирутко Юрий Федорович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 16724

Структура условного обозначения шкафов управления «СТРУМЕНЬ».

Шкаф управления «СТРУМЕНЬ» ШУ -X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>.X<sub>4</sub>.X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>-X<sub>7</sub>-IP54,

где X<sub>1</sub> – исполнение шкафа по назначению для: Р – управления оборудованием систем отопления; РА – управления оборудованием систем отопления с резервным вводом электропитания; В2 – управления оборудованием систем приточно-вытяжной вентиляции; ВА2 – управления оборудованием систем приточно-вытяжной вентиляции с резервным вводом электропитания; Д – управления оборудованием систем тепловых завес; Е – управления вентиляторами; Н – управления насосами; Ц – управления оборудованием тепловых пунктов и котельных; П – управления прочим оборудованием; И – преобразования интерфейсов;

где X<sub>2</sub> – количество контуров регулирования;

где X<sub>3</sub> – тип контура регулирования;

где X<sub>4</sub> – условное обозначение контура;

где X<sub>5</sub> – наличие и тип интерфейса связи;

где X<sub>6</sub> – дополнительное оборудование и функции.

где X<sub>7</sub> – напряжение питания управления электропривода;

IP54 – степень защиты обеспечиваемые оболочками шкафа по ГОСТ 14254-2015

М.П. Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Осинкина Марина Михайловна

Мирутко Юрий Федорович