



• НИЖНЕПОДВЕСНЫЕ ОКНА









ВЕРХНЕПОДВЕСНЫЕ ОКНА







ОКНА ВЕРХНЕГО СВЕТА



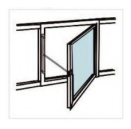






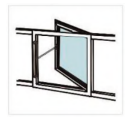
• СТВОРЧАТЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОКНА

Открытие внутрь





Открытие наружу



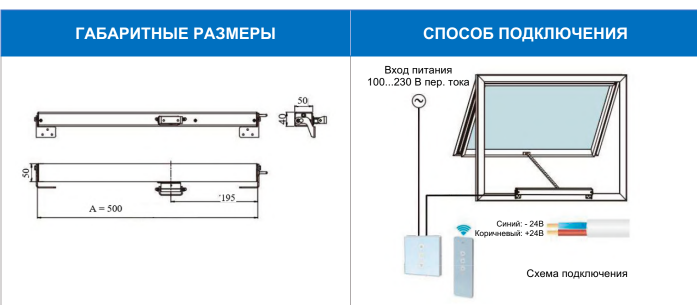


• ПРИМЕРЫ МОНТАЖА







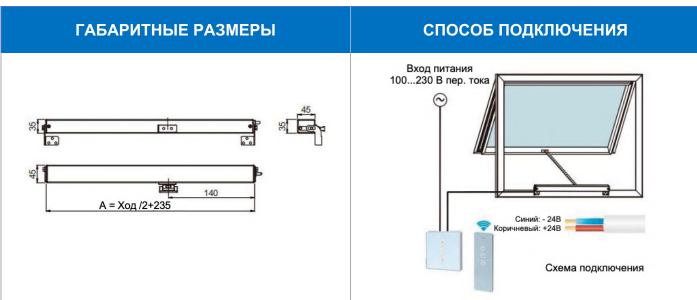


• Источник питания пост. тока	• Контроллер вх. ~220В	• Бесшумная работа привода
• Ресурс свыше 10 000 циклов	• Контроллер вых. 24В	 Частота 433,92 МГц

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGX-CX/400	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.15 / 1.0 A	400 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32





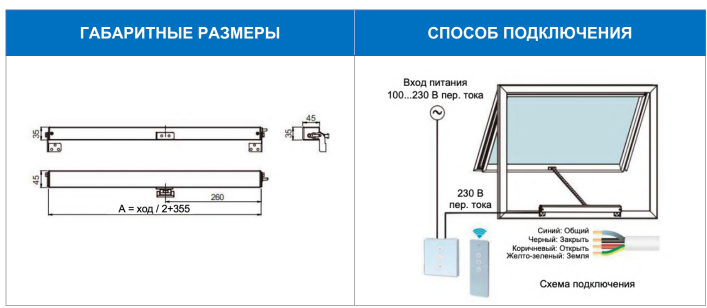


ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА					
• Источник питания пост. тока	 Сертификат Евросоюза (СЕ) 				
• Ресурс свыше 10 000 циклов	Бесшумная работа				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА								
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты	
WGH-C35/300	24В ±10% пост. тока	300 / 300 H	1.0 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32	
WGH-C35/500	24В ±10% пост. тока	300 / 300 H	1.0 A	500 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32	





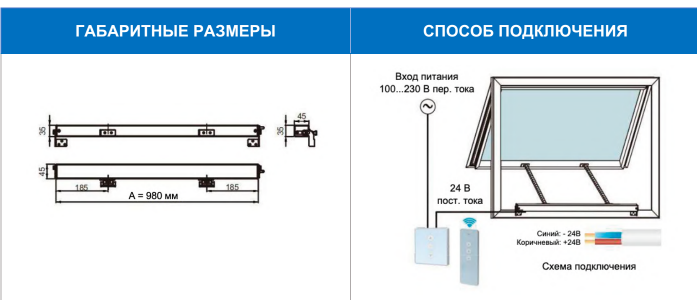


ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА					
• Источник питания пер. тока	 Сертификат Евросоюза (СЕ) 				
• Ресурс свыше 10 000 циклов	Бесшумная работа				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C35AC/300	100230 В пер. тока	300 / 300 H	0.18 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32
WGH-C35AC/500	100230 В пер. тока	300 / 300 H	0.18 A	500 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32





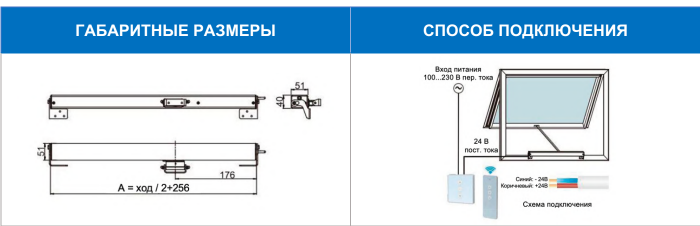


ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА						
• Источник питания пост. тока	Встроенный синхронизатор на датчике Холла					
• Ресурс свыше 10 000 циклов	• Бесшумная работа					

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C35/400 DUAL	24В ±10% пост. тока	600 / 600 H	2.0 A	400 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32





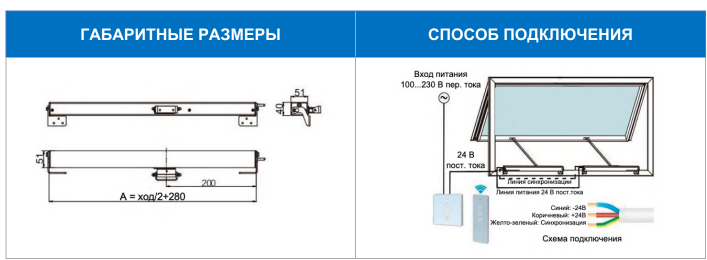


ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА						
• Источник питания пост.тока	 Сертификат Евросоюза (СЕ) 					
• Ресурс свыше 10 000 циклов	• Бесшумная работа					

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C40/300	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32
WGH-C40/500	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	500 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32
WGH-C40/800	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	800 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32
WGH-C40/1000	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	1000 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32







ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА					
Встроенный синхронизатор	 Сертификат Евросоюза (СЕ) 				
• Ресурс свыше 10 000 циклов	• Бесшумная работа				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА								
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты	
WGH-C40/300 Syncro	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32	
WGH-C40/500 Syncro	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	500 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32	
WGH-C40/800 Syncro	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.6 A	800 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32	





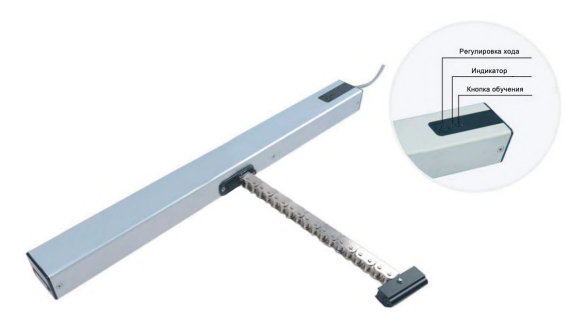
ТАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Вход питания 100...230 В пер. тока 24 В пост. тока Стемний: -248 Коричневый: -248 Схема подключения

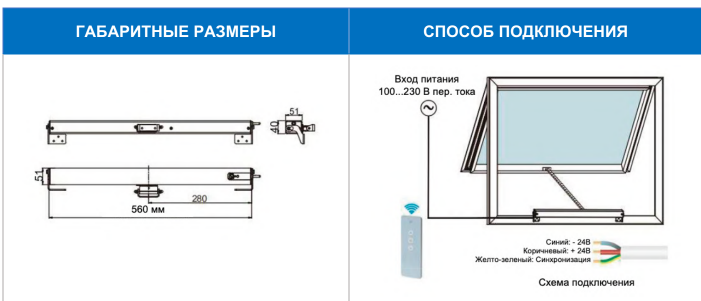
Синхронизация приводов SYNCRO – вариативна, высылается по запросу.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА					
• Источник питания пост. тока	Особое конструктивное исполнение				
• Ресурс свыше 10 000 циклов	Бесшумная работа				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C40/300 LA (-Syncro)	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32
WGH-C40/500 LA (-Syncro)	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	500 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32
WGH-C40/800 LA (-Syncro)	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	800 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32



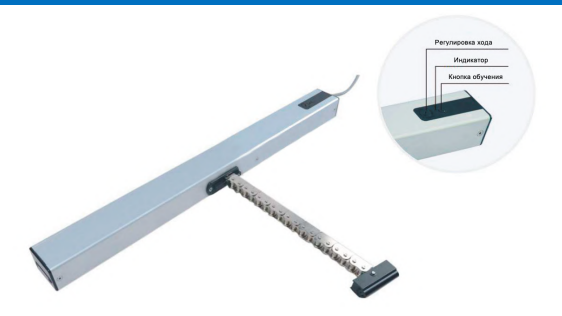




ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА					
• Источник питания пер. тока	• Встроенный приемник ДУ	 Бесшумная работа 			
• Ресурс свыше 10 000 циклов	• Поддержка интеллектуального управления				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
HM-C40HYT\400A- A220A-400N	100230 В пер. тока	400 / 400 H	0.2 A	100400 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32





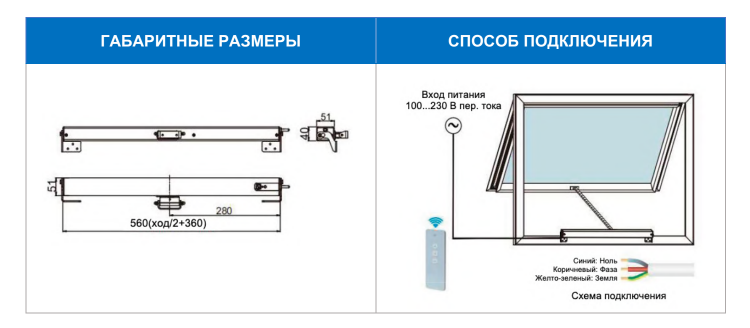
СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ Вход питания 100...230 В пер. тока Синий: Ноль Коричиевый: Фаза Желто-зеленый: Эвиля Схема подключения

	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА	
• Источник питания пер. тока	• Встроенный приемник ДУ	 Бесшумная работа
• Ресурс свыше 10 000 циклов	 Поддержка интеллектуального управления 	• Мобильное приложение

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C400AC/400 Wi-Fi	100230 В пер. тока	400 / 400 H	0.2 A	100400 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32







ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА				
• Источник питания пер. тока	Встроенный датчик дождя	• Бесшумная работа		
• Ресурс свыше 10 000 циклов	• Поддержка интеллектуального управления			

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C40AC/400 RDU	100230 В пер. тока	400 / 400 H	0.2 A	400 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Вход питания 100...230 В пер. тока Черный: Заярьгъ Коричевый: Заярьгъ Коричевый: Заярьгъ Коричевый: Заярьгъ Коричевый: Заярьгъ Коричевый: Заярьгъ Коричевый: Заярьгъ

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА					
• Источник питания пер. тока	 Сертификат Евросоюза (СЕ) 				
• Ресурс свыше 10 000 циклов	Бесшумная работа				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C40AC/300	100230 В пер. тока	400 / 400 H	0.2 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32
WGH-C40AC/500	100230 В пер. тока	400 / 400 H	0.2 A	500 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32





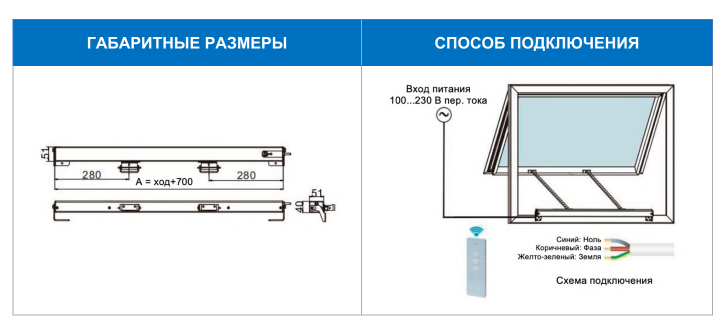
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Вход питания 100...230 В пер. тока Синий: - 24В Коричневый: +24В Схема подключения

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА						
• Источник питания пост. тока	Встроенный синхронизатор на датчике Холла					
• Ресурс свыше 10 000 циклов	• Бесшумная работа					

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА								
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты	
WGH-C40/300 DUAL	24В ±10% пост. тока	800 / 800 H	2.0 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32	
WGH-C40/500 DUAL	24B ±10% пост. тока	800 / 800 H	2.0 A	500 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32	







ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА						
• Источник питания пер. тока	■ Встроенный приемник ДУ					
Ресурс свыше 10 000 циклов Бесшумная работа						

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C40AC/300 DUAL DU	100230 В пер. тока	800 / 800 H	0.4 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32
WGH-C40AC/500 DUAL DU	100230 В пер. тока	800 / 800 H	0.4 A	500 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32





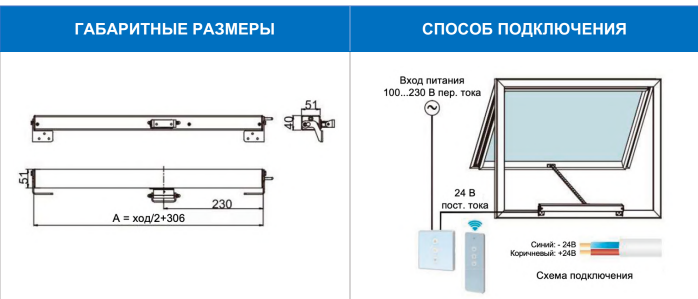
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Вход питания 100...230 В пер. тока 24 В пост. тока Синий: - 24В Коричневый: - 24В Схема подключения

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА						
• Источник питания пост. тока	• Конструкция с увеличенным усилием					
• Ресурс свыше 10 000 циклов	• Бесшумная работа					

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C60/300	24В ±10% пост. тока	600 / 600 H	1.5 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32
WGH-C60/500	24В ±10% пост. тока	600 / 600 H	1.5 A	500 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP32





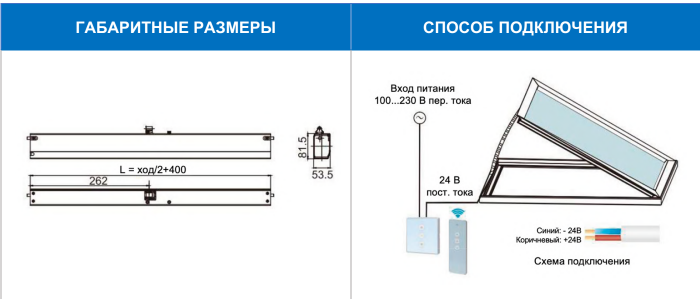


	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА				
• Источник питания пост. тока	• Класс пылевлагозащиты ІР67	Бесшумная работа			
• Ресурс свыше 10 000 циклов	• Конструкция с увеличенным усилием				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
WGH-C70HW-40/400	24В ±10% пост. тока	400 / 400 H	1.0 A	400 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP67



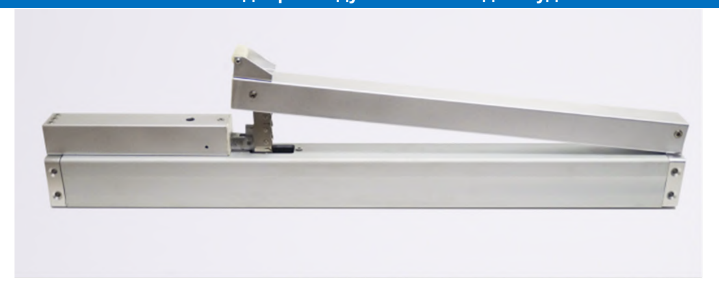


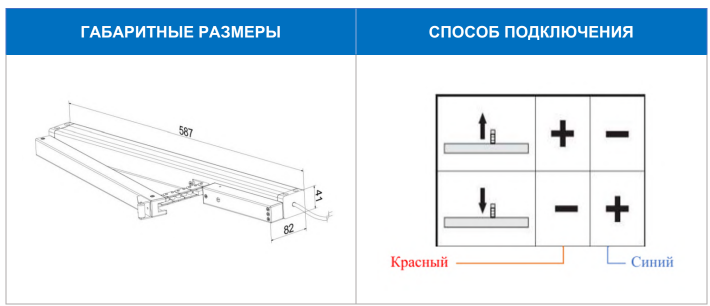


ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА						
• Источник питания пост. тока	• Класс пылевлагозащиты ІР54	 Бесшумная работа 				
• Ресурс свыше 10 000 циклов	Конструкция с увеличенным усилием					

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Длина цепи	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
HM-C80C\300A- D24A-1500N	24В ±10% пост. тока	1500 / 1500 H	3.5 A	300 мм	~10 мм/с	-2075°C	IP54







	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА				
• Источник питания пост. тока	Высокая сила зажима	• Консоли в комплекте			
• Ресурс свыше 10 000 циклов	Электронная защита от перегрузок				

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА							
Модель	Рабочее напряжение	Усилие раскрытия / закрытия	Макс. / рабочий ток	Угол открывания	Скорость	Рабочая температура	Класс защиты
HM-C80C\300A- D24A-1500N	24В ±10% пост. тока	500 / 500 H	1.4 A	85-94 грд	~7-10 мм/с	-2070°C	IP32



• КОМПЛЕКТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ПРИВОДОВ WGH

Серия / модель	Изображения кронштейнов					
WGH-C35	WGH-0	C35-T12	WGH-C35-T13			
WGH-C40	WGH-C	C40-T15	WGH-C40-T16			
WGH-L36	WGH-	L36-T1	WGH-L36-T5			
WGH-L36 HD SYNCRO	WGH-L36-T1	WGH-L45-T11-L	WGH-L36-T1	WGH-L45-T11-R		
WGH-L45	WGH-L36-T1		WGH-I	L45-T10		
WGH-L45 HD SYNCRO	WGH-L36-T1	WGH-L45-T11-L	WGH-L36-T1	WGH-L45-T11-R		





Специалисты компании «ВИНДГАРД» помогут Вам в решении любых вопросов, связанных с обеспечением Ваших объектов полным ассортиментом систем дымоудаления и систем вентиляции, а также обеспечим требуемую автоматизацию входных групп и вместе создадим новый уровень безопасной среды.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:

По вопросам приобретения и дистрибьюции:

8 (800) 302 54-21

info@windguard.ru

По техническим вопросам и вопросам обслуживания оборудования:

8 (800) 302 70-47

Официальный сайт:

www.windguard.ru



Наведите камеру на qr-код, чтобы перейти на наш сайт и узнать подробнее о цепных оконных электроприводов

